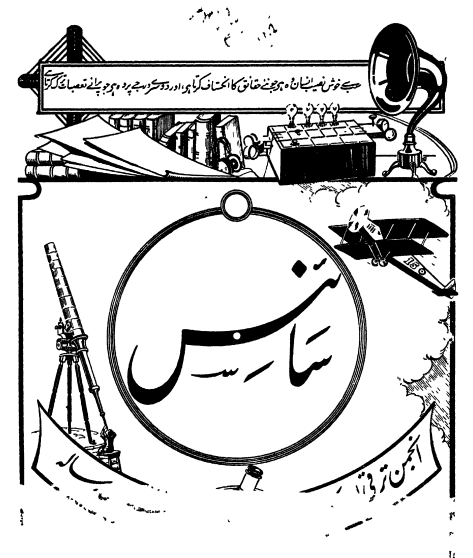
**

~<

Ju,



前,

سائنس جنوری سنه ۳۲ ع فرسیم

مفحم	مضهون فكار	مضهون
الف	اديتر	ات
1	جناب داكة و ضياء الدين احمد صاحب سى آئى أى -	ر : رونی
14	ایم - اے - تی ایس سی کی - اینچ - تی - از پاپولر سائنس -	Ì
۴۱	جذاب جگ موهن لال صاحب بی- ایس-سی ایل	اپه - , پود <i>ا</i> _
٦٩	تی مدرسه فوقانیه عثهانید نامپلی حیدرآباد دکن جناب رفعت حسین صاحب صدیقی ایم - ایس - سی	انع عفونت و تعديه
90	ریسرچ انستیتیوت طبیه کالج دهلی — جناب دروفیسر منهاج الدین صاحب	🎉 ۔ اور بصارت
170	ایم ایسسی - اسلامیه کآلج پشاور - جناب انیس احمد صاحب قائم گنج یو-پی	۱ ے کا جوہر موجودہ مدی کے آغاز میں
14+	جناب محهد زكريا صاحب مائل بهويال	
140	7	وجد اديسن
141	اتیتر اتیتر	معلومات تبصرے

شذرات

اس نبیر سے رسالہ سائٹس کے پانچویی سال کا آغاز ہوتا ہے - بالغاظ

ہیگر اس نے اپنی عبر کی چار منزلیں طے کرلی ہیں اور پانچویی میں
قدم رکھا ہے - سال گزشتہ اسی موقع پر ہم نے دو امور کی طرف
توجه دلائی تھی - ایک تو فراہبی مضامین دوسری اشاعت رسلہ - فراہبی
مضامین مین تو سال گزشتہ ہی سے سہواتیں پیدا ہونی شررم ہوگئی
تھیں اور بحہداللہ کہ اس سال بھی اس بارے میں ہمیں کوئی دقت
نہیں محسوس ہوئی —

اسی لئے ہم اس موقع پر اپنے اُن تہام قابی معاونین کا شکریہ اہا کرتے ہیں جنہوں نے اپنے مضامین سے سائنس کے صفحات کو زینت بخشی۔ اس سلسله میں ہم کو خاص طور پر اپنے مکرم داوست جناب شیخ منہا ہالدین صاحب پروفیسر اسلامیه کالیج پشارر کا شکریہ ادا کرنا ہے جنہوں نے نہ صرت مضامیں زیب رقم فرماکر ہماری معاونت کی بلکہ توسیع اشاعت کے سلسلے میں بھی مغید مشورے ہیتے رہے۔ ہم کو خوشی ہے کہ شیخصاحب موصوت نے اس سال بھی رسالہ کو ہر طرح سے امداد دینے کا وعدہ فرمایا ہے —

اب رها اشاعت کا مسلّله تو سال زیر بعث میں رساله وقت پر

شائع ہوتا ہا - سوائے حنہ ہی کے پرچے کے حس میں قدرے تاخیر ہوگئی تھی داتی سب پرچے وقت پر نکلتے رہے - اور ہم کو اُمید قوی ہے کہ اس سال بھی سالے رقت پرقارئین کرام کی خدمت میں پہنچتا رہے کا —

حہاں تک توسیع اثاعت کا تعلق ہے ابھی ہیں بہت کچھ کرنا ہے ۔
سائنس نے جن مقاصد کو پیش نظر ر چکر جنم لیا ہے اُن کے تحت زیادہ سے زیادہ
اشاعت بھی کم ہے ۔ یہاں سرال کسی سالے کا نہیں بلکہ زبان کا ہے ۔ سائنس

کے سالے انگر زی زبان میں نو بکٹرت ہیں لیکن اردو نے اس کرچہ میں
ابھی قدم رکھا ہے ۔ اور ہمارا مقصود بھی ہے کہ پنی سادری زبان اردر کے
ذریعہ ہی سے سائنس کی جہلہ سعلومات اہل ملک تک پہنچائیں ۔ یہ نہ میں
ہمارا فرص ہے بلکہ اس میں آپ بھی شریک ہیں ۔ اگر آپ سائنس کو زیادہ سے زیادہ
پڑھنے والوں کی بہنچ ئیں تو آپ بلا اسطہ سائنس اور اردو کی اشاعت
میں مہد اور معوں ہوں ہوں کے ۔

گزشتہ سہ ماھی میں دییا ے سائٹس ۔ لئے قابل صد ھزار افسوس راقعہ طامس 'یڈیسن امریکہ کی وفات ھیں ۔ بیان کیاجاتا ہے کد ایڈیسن کی حملہ ایجادوں کی تعداد ھزار سے متجاوز ھوگئی تھی اور آھیر دم تک اس کا وقت ایجاد ھی میں گزرا قا ئیں کرامکو اس مایہ ناز هستی کے مختصر حالات اسی پرچہ میں کسی دوسری جگہ ملیں گے ۔۔

سال گزشته هم نے رعدی کیا تھا که مشاهیر سائنس بالخصوص هندوستان کے

مشاهیر سائنس کی سوانععہریاں هم مستقلاً پیش کرتے رهیں کے همیں انسوس هے که هم ابنے اس وعلاے کو پورا نہ کرسکے - لیکن اس سال اس کا انتظام هوگیا هے که هم کو خوشی هے که جناب رفعت حسین صاحب صدیقی نے اس کام کو اپنے فصم لے لیا هے - اور اس سلسله کی پہلی قسط بھی رصول هوچکی هے میکن علام گنجائش کی وجه ہے هم اس سرتبه اس کو درج نہ کر سکے - انشاءالله آیندہ نہیر ہے هم یہ سلسله شروع کردیں گے ۔۔

المبروني کے متعلق ایک مضمور نوشته استان نا جناب تاکیرضیاءالدین احمد صاحب ایم اے - پی ایچ تی - سی آئی ای - اسی نہبر میں درم ملے کا - اس سے وأضم هوكا كه البير منى كي كتاب " قانون مسعودي " كا ترجهه د نهاء سائدس کے لئے بہت اهمیت رکھتا ھے - چنانچہ یورپ میں تقریباً ستر برس سے اس کی کوشش جاری کے لیکن اب تک وہاں اس کے ترجمہ کرنے میں کامیابی دہیں ہوئی نطف کی بات یہ ھے کہ حدوستان اس کو عش میں کامیابی کے لئے زیادہ موزوں نظر آتا ھے - کیرں کہ یہاں ایسے لوگ موجود ھیں جو عربی کے بھی ماهر میں اور قدیم ریاضی کے بھی - هماری رائے میں اگر ارباب جامعہ عثمانیه اس طرت توجه کریں نو بہت مناسب ھے۔ قانوں مسعود، ی کا ترجبه ایک عظیم الشان کا رفامه هو کا جو جامعه عثبانیه کے علمی وقار کو بہت بلند کردے کا ۔ خود جا سعد اپنے یہاں ایسے افراد رکھتی ھے جو اس کام کو انجام دینے میں بہت مدد درے سکتے ھیں _ مثلًا مولوى عبدالواسع صاحب قبله مولوى صاحب موصوت قديم رياض میں اچھی د ستکا ، رکھتے ھیں اور عربی کے عالم ھیں ۔ صرت ضرورت اس اس کی ہوگی کہ ایک جہید ریاضی دان آن کے ساتھہ کام کرے تا کہ جہید ضابطوں کے مطابق '' قانون '' کے بیانات اور مند رجہ قیمتوں کی تصدیق کرتا جائے ۔ تاکتر ضیاء الدین صاحب کو ریاضی با لخصوص فلکیات سے جو شخف ہے وہ پوشیدہ نہیں ۔ اس لئے اگر یہ کا مان کی فگرانی میں انجام پاسکے تو بہت مناسب ہوگا۔

(اديتر)



البيروني

ij

استاذی جناب دَاکتر فیاد الدین احمد صاحب سی آئی ای - ایم دی ایس سی - یی ایچ د پ

(I)

البيروني كا پورا قام ابوريعان معيد بن احيد البيروني هـ - مهالك اسلاميه میں البیرونی کو ابوریعان کی کنیت سے یاد کرتے میں ۔ البیرونی کی تصنیفات کے مستند ترین عالم پر و نیسر سخاؤ [Sachau] هیں - ان کا قول هے 'جیسا که انہوں نے مجھه سے ۱۹۲۸ م میں ذکر کیا تھا ' که البیرونی سے بڑی کر کو ٹی صاحب فہم و ذکاء اس پردی د نیا پر پیدا فہیں ہوا۔ پروائیسر سطاؤ نے خود البیرونی کی دو تصنیفات شائع کی هیں ایک تو کتاب الہدد یعنی هندوستان کی تاریخ دوسرے آثارالباتیه - انہوں نے مجهد سے اس امو پر افسوس ظاهر کیا که آن کو کتا ب ۱ ایند کا مکیل نسخه ند ملا - اس لئے جو کتاب انہوں نے شائع کی وہ صرت ایک جزء ھے - مکہل نسخه اب مل کیا ھے اور وہ قسطنطنیہ کے کتب خانے میں موجود ھے - پرونیس موصوت فرماتے تھے کہ ان کی زندگی کی ایک ھی تہدا ھے اور وہ یہ کہ انبیررنی كى مكهل تاريخ هند كى اشاءت ديكهه لين - پرونيسر سفاءً كا تو أب اقتقال هوگیا هے لیکی مجھے قراح هے که کو تی عربی کا عالم ایسا پہدا هر جائے کا جس کو هله وستان کی تاریخ سے د لیسپی هو گی اور جو اس کتاب کو تہام و کہال شائع کرہے کا - هلهوستان میں ایسے عالم موجوه هیں جو اس کتاب کو ایدت کرسکتے هیں لیکن به تسمتی سے اس ملک میں ایسے لوگوں کی امداہ نہیں کی جاتی —

البیرونی کی ایک تصنیف اور هے جس کی اشاعت کی ضرورت هے ۔
یعنی هندرستان کا جغرافیہ - سر چارلس ایلیت نے اس کتاب کے متعلق بہمت کھیمہ مواہ جمع کرلیا هے جر متحف برطانیہ [British Museum] میں موجرہ هے - اس کتاب کو ایسا هی جغرافیہ دال مائع کرسکتا هے جو عربی بھی جانتا هو اور ریاضی بھی —

لیکن البیرونی کی تصنیفات میں سب سے بڑا رتبہ قانون مسعود می کو حاصل ھے ۔ جس سے مشرق میں ھہیشہ استفاق کیا گیا ھے ۔ اس کتاب کو صرت منتہی استعبال کرتے تھے کیونکہ اس کی شروح اور حواشی نہیں ھیں ۔ مهر ے نزہ یک نصیر الله ین طو سی نے قانون مسعودی کا مطا تعم ند کیا ھوتا تو علم مثلث پر ایلی کتاب " ، شکل القطاع " نه لکھه سکتا تھا —

یورپ کو اس کتاب کی طرت جس نے سب سے پہلے متوجہ کیا وہ ایک صاحب قلم فعو لاس تی خافکو ت ھے ' جس نے ۱۸۹۹ م میں کوارڈر لی ریو یو [نہبر ۱۲۴۰ صفحہ ۴۹۰] میں ایک مضموں شائع کیا جس میں وہ ذہتا ھے —

" بد ایں همد مرکزی ایشهائی تهدی کے بانیوں کی حیثیت سے هم کو مشرقی

ب ہے کاپ فراقسیسی ترجمہ کے ساتھہ شائع هوگگی ہے ۔

ایرانیوں سے بحث ہے - ان عروج اور تبدی کے اعلی ہونے کی ایک زبردست شہادت ابوریدان کی تصلیفات میں ملتی ہے جو خود اس ملک کا باشندہ تھا ۔ یہی وہ تنہا عرب مصلف ہے جس نے آثارمشرتیہ پر تاریخی تنقید کے صحیح مطاق کے مطابق تحقیقات کیبی " ۔۔

خانکوت نے لکھا ھے کہ ھندہ و ستان اور چین میں فلکیات کے جو نظام وائیج تیے ان کا مشترک مرکز مشرقی ایران تھا جہاں سب سے پہلے فلکیات کو رواج دیا گیا - اس کی شہادت اس امر سے بھی ملتی ھے کہ مثلثی تغاملوں [Trigonoæetrical Functions] کے انکشات سے بہت پہلے سورج کے ارتفاع کی پیبائش کے لئے خوارزم میں جیبی ربع * [Sine Quadrant] کا استعبال ھوتا تھا ۔ اس پر خانکوت نے کہا تھا کہ " اس سے تو ابوریحاس کی شہرت المبضاعف ھوجاتی ھے ۔ اور پھر یہ اور بھی ضروری ھرجاتا ھے کہ اس کی جتنی تصنیفات موجود ھیں سب کا تبام و کہا ل توجهہ شائع کیا جائے " —

عربی کے عالم اور ماہر فلکیا ت قانون مسعودی کے قرجہہ کا مطالبہہ ہرابر کرتے رہتے ہیں اور پیرس کی دبستان سائنس [Academy of Science] برابر کرتے رہتے ہیں اور پیرس کی دبستان سائنس کی اشاعت پر زور نے دو قرار داد یں منظور کین جس میں اس کتاب کی اشاعت پر زور دیا گیا البیرونی کی تاریخ ہند کے انگریزی ترجبہ کے دیباچے میں خود پروفیسر سخاؤ نے اکہا ہے کہ " یورپ کے کتب خانوں میں تانوں مسعودی کے چار عبدہ نسخے موجود ہیں - اس کو کسی د بستان سائنس یا کسی

ہ ۲۸ اکتربر سند ۱۹۴۸ ع کو جرسنی مهں گرتنجی کی انجسن ریاضی میں میں میں فر جهبی ربع پر ایک مضمون پڑھا تھا ۔

حکومت کی سر پرستی کی ضرورت هے تاکه ایک ما هر فلکیات اور ایک ماهر عربیات مقرر کیا جاسکے که فونوں مل کر اس کتاب کو ایدت کریں اور اس کا ترجمه شائع کریں " —

قانوں مسعودی کا ایک عہدہ قلمی نسخہ علیگرہ کالیم کے کتب خانے کے لئے نواب محسن الماک مرحوم نے حاصل کیا تیا ۔ یہ نسخہ ۱۹۲۵ میں چوری گیا ۔ لیکن خوش قسمتی سے مطبع میں بھیجئے کے لئے اس کی ایک فقل لے لی گئی تھی —

پروفیسر سخاؤ کے مشورے کے مطابق میں نے دو مرقبہ کتاب کو انگریزی میں ترجبہ کرنے کی کوشش کی ایک مرتبہ تو پروفیسر ھاروت کی مده سے اور دوسری مرتبہ پروفیسر استوری کی مده سے - لیکن ھر مرتبہ میری کوشش ناکام رھی کیونکہ ھم ایک دوسرے کو سہجرہ نہ سکتے تہے - عربی کا عائم اگر قد یم فلکیات سے واقف نہیں ھے تو زیادہ مدہ فہمی دے سکتا ۔۔

قانون مسعودی کی تیسری کتاب کا خلاصه میں نے ۱۹۰۱ میں شائع کیا تھا اور چوتھی کتاب کا ترجمه میرے ایک قدیم شاگرہ معمد ناروق نے کہا تھا جن کی ذها نت کو نواب مہدی یار جنگ بہادر نے دریافت کیا تھا جب که نواب صاحب موصوت گور کھپور میں انسپکٹر مدارس تھے مصید فاروق صاحب پوری گتاب کا ترجمه کرنے کے لئے بالکل اهل دیں لیکن بعد قسمتی سے وہ تھی سرماید هیں —

میں عام فہم الفاظ میں البیرونی کے چنک ان کارناسوں کو بیان کرنا چاہتا ہوں جو قانون مسعودی کی کتاب سویم اور چہام میں بیان کئے گئے گئے سے تاکہ اس کتاب کے مکمل ترجمہ کی اشاعت کی ضرورت واضع ہوجائے —

حيات البيروني جيسا به آام به ظاهر هے فواحي خواروم موجوه ع ا خيوا مين م نام الحجم ٣١٢ هجري ، مطابق ٣ ستهبر ٩٧٣) كو پیدا ہوا تھا - الغضنفر نے اس کا زائجہ کھینھا اور اس کی پیدائش کی ساعت اور دقیقه کو بھی بالایا ۔ سیز وقت پیدائش اجرام فلکی کی وضعیں بهي بتلائيس - منجم بالعيام ايسم هي زائجون وغيوه كي مده س كسي شخص کی زندگی کے واقعات کی پیشین گوئی کا کرتے ہیں - لیکن میری رائے میں الغضففر نے اس کے برعکس کیا یعنی البیرونی کی زندگی کے علم سے اس نے پیدا دُش کی ساعت معلوم کو نے کی دو شش کی - البیرونی کا زمانه وی زساند هے جب که بغداد کے خلیفه بہت کہزور هوگئے تھے اور ان کی حکومت تلعه تک معهود تهی ---

اس وقت ذک ولا جامعات [يونيورستيان ا وجود مين نه آئين تهين جنہوں نے سوبرس بعد جنم لے کر عرب س کی تاریخ اور اس کے اهب ہر زبردست اثر تالا - بادشاهوں کے دربار علیا کے مرجع تھے یہیں سے ان کو مشا ھر ہے بھی ملتے تھے اور یہیں اس کے جوھر بھی کھلتے تھے - یہی وجه ھے کہ جب کسی شاهی خاندان پر زوال آتا تو سرکز علم دھی بدل جاتا -خلفاء کی طاقت میں زوانے آنے کی وجہ سے ایران 'شام' مصر' وغیرہ میں مغتلف خاندان برسر اقتدار آگئے - جب البیرونی پیدا هوا تو دو فلکی ابن علم اور الصوفى اپنے مھا ھداد ميں مصروت تھے ، اور جب البيووني نے الله وطن كو چهورا ادر جرجان جلاگيا تو ادرالها ١٠ انتقال هرگيا هو بغداد كا خاتم فلکیین تها - فلکی تنتیق کا سب سے برا مرکز اس زمانے میں مصر میں تھا جہاں بنو فاطمه کی حکومت تھی ۔ انہوں نے ۹۹۹ سیں مصر کو فقم کیا اور اس زبر د ست شہر کی بنیا د تائی جس کو قاهر کہتے هیں ۔۔ ماکم ااو علی مفصور کے زمانے میں یعنی ۱۹۹۱ ع سے ۱۹۲۰ ع تک ان کی مگرمت اپنے انتہائی عروج کو پہنچی - فلکی مشاهدات کی قدر افزائی میں وہ فلکی مشاهدات کی قدر افزائی میں وہ فلکی مشاهدات کی تھا ۔ ابن یوفس آمتوفی ۱۰۰۸ ع] کی ماتحتی میں متعدن ماہر فلکیات نے مل کر مشہور و معربت زیم حانبی تیار کی - امرام فلکی کی موجوعہ وضع کا مقابلہ ان زیموں سے کرکے ماہران فلکیات کو مدار قبر کی اس خفیف حرکت کا پتہ لگا ہے جس کو زمانی بے تعدیلی (Secular Ineguality) کہتے ہیں - اس کی قیمت ایک صدی میں ۱۰ ثانیوں سے بھی کم ہے - اجرام فلکے کی ایسی خفیف حرکتھیں اسی طرح معلوم کی جا سکتی ہیں کہ صدیوں کے وقفہ سے مشاهدات کا مقابلہ کیا جائے ۔ یہ ایک اور وحم ہے جو قانوں مسعودی کی اشاعت کو ضروری حرار دیتی ہے ۔۔

البیرونی خاندان ساسانی کی رهایا مین سے تھا - اس خانهاں نے اپنے زمانة مروم میں بخارا و سهر قدہ کو مرکز علم تهدن بنا دیا - نوم ثانی بن منصور [۹۷۹ ع تا ۹۹۷ ع] کے زمانه میں اس خاندان کی طاقت بر سر زوال تھی کیونکھ صوبیدار داغی هوکر خوص مختار هوگئے تھے —

۱۹۷۷ ع میں سبکتکین خوق مختار هرگیا اور خانهاں غزنویه کی بلهاته قالی جس نے تاریخ هند و سشرتی ایران پر انتا اثر قالا البیرولی کے وطن میں حکومت ساموں کی تھی جو پہلے سامانی باجگذار تھا ٹیکن ۱۹۴۴ - ۱۹۹۹ میں خود مختار هوگیا - البهرونی کی عبر اس وقت ۱۲۲رس کی تھی حب یہ سیاسی قبدیلیاں اس کی آڈکھوں کے سامنے هورهی تھیں - یہ تغیر اس کے موافق نہ هوا کیونکہ اس کے تبورے عرصے بعد هی هم اس کو جرجان میں اجنبیوں میں پاتے هیں - البهروئی نے وطن ترک کرنے سے قبل " تفہیم " لکھه لی هوگی کیونکہ هیں - البهروئی نے وطن ترک کرنے سے قبل " تفہیم " لکھه لی هوگی کیونکہ

اس کتاب میں زمیں کی قوس کی پیبائش کا کہیں ذکر نہیں ہے ' جس کو اس نے جرجان میں پیبائش کیا جیسا کہ قانون مسعودی میں منکور ہے ۔ "قفہیم " سے ایسا معلوم ہو تا ہے کہ و ۲ ابھی اپنے معاصرین کی زبردست تصنیفات سے کیاحقہ واقف نہیں ہے ۔ و۲ ہنموستانی نظام پیبائش سے بھی زیادہ واقف نظر نہیں آتا ' حالانکہ " قانون " سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس کو اس پر عبور حاصل ہے جیسا نہ آآ کی قیبت کو مستینی [۲۰ کا پیبائه] سے کسر عام میں تصویل کرنے سے واضح ہوتا ہے ۔ قانون مسعودی سے جو راتف ہے و۲ پروفیسر سخاؤ کے اس قول سے اتفاق نہ کرے کا کہ البیرونی کو نظام عشری سے بہت کم واقفیت تھی —

صحت کے ساتھہ نہیں کہا جاسکتا کہ البیرونی نے جربیای کو کب هجرت کی ۔ ۱۹۹۸ م سپی فضر کی وفات پر ۲ ہوس [؟] نے سلطنت پر قبضہ کرئیا اور ۱۹۱۱ ع نک حکومت کرتا رہا ۔ فزز یاں کے هاتھوں یہ خاندای بالغر تباہ هوگیا ۔ البیرونی نے اپنی :تا بہ آثارالباقیہ کابوس کے فام قریب حسام ع کے معنوں کی ایعنی جرجاں پر قابض هونے کے کوئی دو ہرس بعد آثارالباتیہ (صفحہ ۱۳۳۸) کے ایک قول سے معلوم هوتا هے کہ قلمی معلی بعد آثارالباتیہ (صفحہ ۱۳۳۸) کے ایک قول سے معلوم هوتا هے کہ قلمی معلی فی البیرونی کو جرجاں میں قسبت آزمائی پر مجھور کیا ۔ ایسا معلوم هوتا هے کہ البیرونی نے مغرب کی طرت زیادہ سفر فہیں کیا اور فہ اس کو اپنے زمانے میں مشاهیر فلکیات سے ملنے کا موقع ملا ۔ لیکی اتفا ضرور معلوم هوتا هے کہ وہ اس کے کارفاموں سے ضرور آگاہ هوگیا تھا ۔ زمین کی پیمائش کی متعلق متضادہ تحریروں کو دیکھہ کر اس کو الجھی پیدا هوئی اور اس کے میدانی میں قوس کی پھمائش کی کوشش کی لھکن کابوس کی سر پر سقی سے محروم هوجانے کی وجہ سے اس کو اس کوشش سے ہاتھہ اتبا

لينا پرا —

جس سال ابن یونس کی وفات هوئی یعنی ۱+۰۹ م میں البیرونی پهر اینے وطی کو واپس آیا اور وهاں ۱۰۱۷م تک رها ۔ اس عرصه میں مشرق کی بساط سیاست بالکل بدل گڈی ۔ معمول ۹۹۸ م میں غزنی کے تخت پر بیتا۔ اس نے خراسا یے یر قبضہ عیا اور خاندان سا ما نی کو بالکل تبا ٧ كرديا - جنانهم اس خانه، لا اخرى تاجدار أبو أبراهيم اسمعيل ١٠٠٥ م مين بخارا کے قریب ته تیغ کردیا گیا - محمود نے پھر ان باجگذاروں کی طرف توجه کی جو حاندان سامانی کے آخری ایام میں خود مختار هوگئے تھے - ۱۰۰۷ م میں اس نے ایپک خاں کو شکست دی اور ۱+۱۱ع میں والی خوارزم کو -غنيبت ميں اپنے ساتهه ان علما اور فضلا دو ليدا گيا جو اس فاربار ميں جمع تھے ۔ البیرونی ۱+۱۷ع میں اپنے هم وطن امیروں کے ساتھہ غزنی گیا اس کو دربار غزنی سے تھوڑی بہت واقفیت تھی کیوذکہ والنّی خوارزم نے اس کو ایک سرتبه سغیر بناکر بهیم! تبا - اسی زمانه میں معبود نے هند وستان پر حملوں کا ایک سلسله شروع کردیا تها جس کا آغاز ١٠٠١ م ميں هوا --

البہروئی کے لئے اس کی زندگر کا آیک نیا بب یہاں سے شروع ہرتا ہے ۔ کتابالہلد کے دیباچہ سے معلوم ہرا ہے کہ اس نے عربی ساخلوں سے منعوستان کے متعلق بہت کچہہ معلوسات حصل گرلئے تھے ۔ اب اس کی تہنا یہ تھی کہ اصلی ساخلوں سے ہندوستان کا علم حاصل کرے ۔ اس احاظ سے وہ اپنے زمانہ ' میں یکانہ تھا ۔ مسلمانوں میں جو دوسوا شخص سنسکرت کا فاضل گذرا ہے وہ فیضی ہے جو اکبر کے زمانے میں تھا ۔ ہر دو نے اس امر کی شکایت کی ہے کہ پندت ویدوں کا علم ملهجوں کو سکھانے میں امر کی شکایت کی ہے کہ پندت ویدوں کا علم ملهجوں کو سکھانے میں

بہت بخل کرتے تھے - البيروني پر ايک دوسري قيد يه عائد هوگئي تھي که وی ایلی درکات و سکنات میں سلطان محبود کا تابع تھا جو نہیں چاهتا تها که هندی تهدن اور علوم کی بهت زیاده تعریف کی جائے - اس نے خود اینی کتابالہند کے فصل اول میں اس اس کی شکایت کی ھے کہ خدا نے جس چیز سے مجھے سرفراز نہیں کیا وہ نقل و حرکت کی آزادی ھے۔ معمود نے اجھی طرے اس کی سرپرستی بھی نہیں کی کیونکہ چودہویں فصل میں بع کہتا ہے کہ " بادشاء اور اسرا هی علما و فضلا کو ضرور یات زندگی سے یے نیاز کرسکتے هیں تاکه وہ بام شہرت تک پہنچ سکیں لیکن موجودہ زمانہ اس کے موافق نہیں - بلکہ اس کے برخلات ھے - اس لئے اس زماني سين سهكن نهين كه كوئى نئو تعقيق يا كوئى نيا علم وجود مين آسکے علوم کا دو ذخیرہ ہمارے پاس موجود ہے وہ صرف ماضی کا اندوذاہ ھے اور وہ بھی پورا قبھی "- معہود کے دربار میں جو سلک لبدوو کے ساقیہ ہوا کیا گیا و اس سے بہتو فہیں جو فران سی کے ساتھہ براا گیا اس نے دوسے معاصر عنصری ، عسددی ، فرخی ، اور عقبی صاحب تاریخ یہی اس معامله میں زیادہ خوش قدمت تھے ۔

البیرون جب اپنی کتاب انهند اور "قانون" کے واسطے مہان جمع کررہا تھا تو اس نے بعض اہم تصنیعات کو عربی سے سنسترت 'ور سنسکرت سے عربی میں ترجمہ کیں وہ مقالات میں ترجمہ کیا - سنسکرت میں جو کتابی اس نے ترجمہ کیں وہ مقالات اقلیدس اور طالیہوم کی المجسطی ہیں - اس کے علاوہ اصطرلاب کی ساخت پر اس نے اپنا تصنیف کرہ ایک رسالہ بھی ترجمہ کیا - عربی میں اس نے پتنجلی کا ترجمہ کیا -

یہ ایک عام کتاب ھے جس میں ھفدوں کے فلسفہ ' ریاضی اور فلکیات

سے بسٹ کی گئی ہے۔ اس کو اس نے اپنی کتابالہند اور قانوں میں عاسل کو لیا ھے - جب ۱۰۳۰ ع میں معبود کا انتقال هوگیا تو مسعوف عراق مهی تها اور اس کا بهالی معبد تخت غزنی پر بتها یا گیا - معود نے بھائی سے یہ درخواست کی کہ مغربی صوبے اس کے حوالہ کردئے جاٹیں اور خطبہ مهی عوفوں کا فام لیا جائے ۔ لیکن معبد نے هر هو درخواستوں کو عقارت سے تھکوا میا ۔ بنا بریں دونو بھائی ایک د و سرے کے خلات فبرد آزسا هوتے ۔ لیکی جلک سے پہلے مصبد کے افسوان فوج اس سے باغی هوگئے ۔ اس کو گرفتار کر کے اس کو اندھا کر تالا - اور پھر مسعود کے حوا له کردیا -مسعود نے غز نی کی طرت کوچ کیا اور ۱۹۴۱ م میں تخت نشین هوگیا۔ یہی مسعود البهرونی کا سر پرست شے - اسی وجه سے بیرونی نے اپنے عاهکار کو مسعود کے آیام سے معلوں کیا ۔ اس زمانے میں البھرونی سیا سی تغیرات ي حصه لهمّا معلوم نهين هرنا لهكي به حيثهت ايك هالم اور ماهر فلكيات . اس کی شہرت بہت ز تھی - ۱۹۴۰م میں مسعود کے غلاموں نے اس کو قتل کر دالا - اور اس کے اندھے بہائی کو ہوبارہ تخت پر بتہلا یا لیکی موہوں این مسمود نے چار مہینہ بعد هی شکست دیکر اسے فقا کر دیا۔ عهد سوهودی میں البیرونی کے متعلق هم کو زیافه معلومات ما صل نہیں -اس کا انتقال غزئی میں یہ عہر ۲۵ سال ۲ رجب ۱۱۰ه (۱۱ هسهبر ۱۹۰۸ ع کو هوا ، اسی سال سودود کی یهی وفات هوگی ...

ا بہر کے سہرت ناا ر شہزوری نے لکھا دیے کہ البہرو فی
ا تلم اس کے دانچہ سے جات افہ ہوتا تھا اوز ند اس کی آنکھہ کتا ب سے
اکتی تھی ' اور و ۲ ہیھشہ سطالعہ میں سعروت رہتا بجز سال سیس
محتو نہیں کے پعلی نو روز اور مہر جان کو ۔ جب کہ و ۲ اپٹی

ضروریات زندگی کی طرف متوجه هوتا تها تاکه خوراک اور پوشاک کی طرف سے اطبینان ہوجائے ۔۔

سر هنری ایلیت نے تاریخ هندوستان [جلد نببر ۲ صفحه نببر ۳] میں لکھا ھے کہ البیر و نی نے یو نا نی سے بھی کئی کتابوں کا ترجید کیا تھا۔ لیکن اس نے اپنی کتاب میں کہیں اس کا ذکر نہیں کیا ھے اور معید پروفیسو سخاؤ کے اس قول سے اتفاق ہے که البیرونی کو یوفانی سے بہوہ حاصل نہیں تھا۔ اس نے یونانی ویاضی اور فلکھات کا مطالعہ ،پی ترجموں سے کیا تھا ۔ البته عبرانی اور سریائی زبانیں جانتا تھا اور سلسہ ہر اسے پورا عبور تھا ۔۔

آثاوالباقید کے عربی متی کے ذیباچد میں پروفیسر سطاؤ نے البهروئی کی تصنیفات کی ایک نہرست دہی ہے ۔ اس کی تصنیفات تا ریم ' سہر ' ریاضی، فلکهات، جغرافیه، طبیعات، کیهیا اور معد نیات پر حاوی هیس -بدقسہاتی سے اس کی تاریخ خوارزم اور زمین کے سکون یا حرکت کے موضوع پر اسی کے ایک رسالہ کا پتہ نہیں - اس دونوں کتا ہوں کا نا پید ہونا ا تناهی ا فسوس ناک هم جتنا که فرهنگ علم مثلث کا - البیرونی نم جو زبان استعمال کی هے وہ بعض اوقات بہت دقیق هوتی هے - اگرهه وا البسطاني كي طوح طويل فقر _ نهين الكهمّا تاهم بعض مقامات دو أس كي عبارت بہت ادق هوجاتی هے - هلدووں کی ریاضی کی تصلیفات سے اس نے ایک هی خیال کو مختلف لفظوں میں اور مقفی عبارت میں اور هوتے هیکها - اس پو مستزاد یه که اس کو عربی پر بهی کا مل عبور تها - بس اس وجد سے ولا ادق عبار تیں اور مختلف اسالیب استعبال کرنے لگا -كتابالهد پرهنے تو معلوم هوتا هے كه ولا رياضي داں هے - قانون مسعوف ي

کی عبارت سے پتہ چلتا ھے کی وہ مورخ ھے۔ س ی کا المان کے پڑھئے والوں پر ایک اسر راضع ہوا ہرکا کہ البھرونی ہر واقعہ کی صحت کے لئے کتنی چهان بهیم کرتا هے - یهی مال قانون مسعودی کا هے که کوئی اعداد ایسے نہیں لکھے جس کی تصدیق نه کرلی هو - جب البهرونی فاگرے کے معیط کے لئے اندرونی اور بیرونی کثیرالاضلام کے اماط ادنے کے بطلیہوسی کردیتا ہے ۔ ایکی حب کسے شخص کو ریاضی بر اصالوں کر سمام کرتے دیکھتا ھے تو طنز پر اتر آتا ھے - حب یعقرب نے ۔ مرجے کی توس کا حساب لالے کے لئے قیمت کا یندرهواں حصد جمع کردیا تاکہ ایک درجه کی قوس کی قیمت لکل آئے جس کی ضرورت اس کو میت (١١) کی قیبست معلوم کرتے کے لئے لاحق هوڈی تھی ' تو البهرونی نے کہا کہ بطلیہوس اور یعقوب نے جو قہبتیں نکالی هیں ولا تیسرے اتبے تک صحیم هیں ایکی بطلیموس نے جو کیا وہ اس کو سمجھتا تھا ' حالانکہ یعقوب کو سعلوم نہ تھا کہ و ت کیا کر ر ھا ھے ۔ خو ہ البیر و نی نے اا کی قیمت ۱۴ ہ ر جے تک صعیم نکالی ۔

الهیرونی جب کسی روایت کو سفتا هے تو اس کی جانیم پر قال میں سعی بلیخ کرتا هے - وہ راوبوں کی سیالغہ آمیزی کی شکایت کرتا هے اور کہتا هے که وہ لوگ روایتوں میں تصرف کرکے ریاضی کے ضابطوں کی سی شکل میں لاقا چاهتے هیں تاکه وہ صحیم معاوم هوں - البیرونی ہر هم گپتا کی مذاب اس بنا پر کرتا هے که اس نے گرهن کے متعلق دو نظرئے ' ایک تو هلبی دوسرے یه که راهو اس جصم سنور کو هضم کر جاتا هے ' پیش کز کے ایک گناہ کا ارتکاب کیا هے - البیرونی کے نزدیک متر جم کا جو سرتبه هے

اس کا افعازہ اس رائے سے هوسکتا ہے جو اس نے ای لوگوں کی قسیت طاهر کی ہے جو اس نے ای لوگوں کی قسیت طاهر کی ہے جو ڈرجیہ کرتے وقت ستی کی تصیح کرتے جاتے ہیں - چاافجہ کلیلہ و دسلہ ب کے حربی ترجیہ سیں عبداللہ ابن البقفی نے ایک باب کا اضافہ کرھیا البھروئی اس کے متعلق کہتا ہے - " اس نے متی سی اضافہ کرھیا ہے حالانکہ اس کا کام صرف ترجیہ کرھیا تھا - اس لئے اس کی مترجیں کی حیثیت مشتبہ هوجاتی ہے " —

قانوں مصعوفی مہی البیرونی کا اسلوب یہ ھے کہ جب وہ کسی موضوع پر بعث کرتا ھے ' پھر کرتا ھے ' پھر کرتا ھے ' پھر ملتی علیہ کی ارا کا ڈکر آنہیں کرتا ہے ۔ لیکن ان کے نام یا ان کی کتابوں کا ذکر آنہیں کرتا ۔

به یم ایک سنسکرت کی کتاب " پانچ تنتو" نامی کا مربی ترجمته ہے البهورتی "کتاب الهاد " کی چودهویں قصل میں اس کتاب کے ترجمت کرتے گی تمانا کا فکر کرتا ہے ۔ لیکن بد تسمی سے اس کی یہ تمانا پوری نہ هوسکی ، یہ ترجمت ایک تاریخ رکہتا ہے ۔ نوغیزران نے حکم بورویه کو هندوستان بهیجا تاکہ کتاب کو اصل سنسکرت میں نقل کرنے ۔ اس کے رزیر بزر چہتو نے پہر اس کا ترجمت پہلوی میں کیا المتعبور کے عہد میں المقلی نے پہلوی سے اس کا عزبی میں ترجمت کیا " سات ۱۸۲ ع میں یصهیل پی خالد کے لئے عبد الله بن مالی نے اس کا فر بار ت عربی میں ترجمت کرایا ۔ اور سلطان محمود کے زمانے میں مالی نے عربی سے ناوجی میں ترجمت کرایا ۔ اور سلطان محمود کے زمانے میں مشطوم ترجمت نے نارجی نیاں میں اصلی ماخذ سے ترجمت کا خیال پہدا کیا میں اصلی ماخذ سے ترجمت کا خیال پہدا کیا ہوگا ، اس کا یہ خیال کبھی پورا نہ هوسکا ۔ اور پارجود المهزولی کی تفاقیت ہوگا ، اس کا یہ خیال کبھی پورا نہ هوسکا ۔ اور پارجود المهزولی کی تفاقیت کیا اسکرنی کی تفاقیت کیا اسکو کیا ۔ اس کو ایک کردیت بھر ناوسی میں ترجمت کیا ۔ اس گو ایک میں نصرا للہ المستوفی نے اس گو ایک مرتبت بھر ناوسی میں ترجمت کیا ۔۔

ہمنس اوقامت و ۷ بطلیبوس کے طریقہ کی تشریح اپنی تنقید کے ساتهه کرتا ہے - پهر وہ دو ایک عرب هلیت دانوں کے مشاهدات بیاں کرتا ہے اور آخر میں اپنے مشاهدات اور اپنی رائیں لکہتا ھے۔ مثلاً معار قبر کے میلان پر جو باب اس نے باندھا ھے اس میں وہ کہتا ہے کہ ہہارکس (Hipparchus) اس کی قیبت ہ درج بتلاتا هے اور بطلیبوس نے اس یہی قیبت درج کی هے -ھندی کہتے ھیں کہ اس کی قیبت سے درجے ھے - عیش نے اپنی زیم میں اس کی قیبت ہ ۱۹ کھی ہے جو ہلای اور یونانی قیبتوں کا اوسط ہے - پھر وہ اینے مشاهدات بیا س کرتا ہے اور اس کی قیبت کُ ۸ ۲۳ کا بتلات هے - آخر میں و ۷ کہتا ہے که " بطلهبوس کی قهبت مختلف قیبتوں کا اوسط هے۔ اور چونکه البسطانی نے بھی اس کو ۵ ا پایا اس ائے اپنی اغراض کے لئے هم بھی مدار قبر کے میل کو 5 مانتے هیں " _ یه عجیب بات ھے کہ عرب اور ہوتان کے ھگھت داں اس میل کی دروں مرکت کے مشاهدے سے قاصر رہے - ابن یونس نے اس کا کٹی سرتبه مشاهده کیا لیکن ا تفاق کہتے که اس نے هر سوتبه ایک سے عالات میں مشاهدات کئے اس لئے اس کو قیمت همیشه o س ملی ا ہوا احسن نے اس کی کئی سرتبہ پیہائش کی اور یہی کہا کہ ھها رکس نے جو تهبت بتلائی ھے صعیم تهبت اس سے کہاں زیاده هے ۔ یه دوری حرکت ہ سے ہ ۱۸ تک متغیر هو تی هے لهکی اس تغییر کا پته عربوں کو ده چل سکا - اور اس فرق کو

افہوں نے اپنے مشاهدات اور آلات کے نقص پر مصبول کیا - اس بناء پر هم اگر چاهیں تو هر هنیت داں کے مشاهدے کا زمانه اس قیمت سے در رہانت کر سکتے ہیں جو اس نے ابنے زمانے میں اس مهل کی حاصل کی ــــ

آئنه، صحبت میں اراد، هے که البیرو ئی کی خاس خاس تحقیقات کا بیاں کیا جائے اور ایسی زباں میں کہ سب اسے سبجھہ سکیں ـــ

تخطيق انسان

پر ایک سکالبہ (۲)

انسان اور مچهلی

اشخاص مکا لبه : ۔ تاکتر گریگوری اور مستر ماک ۔۔

[گذافته مکالبه کاخلاصه : ۔ زبین اور زندگی کی اہتدا ہتلائی گئی ۔ کو ٹی

بیس کھرب برس اداہر صورج کے ہاس سے ایک ستارہ

گذرا تو سورج سے ایک تکرا جما ہوگیا جس نے بعد
میں زمین کی شکل اختیار کرئی ۔ دس کھرب برس

بعد کیبیاری قوتوں نے زنمہ جیلی کے نامے نامے دارے

پیدا کر د ئے ۔ یہ بعد میں نشو و نیا پاکر خلموں

کے گروہوں میں تبدیل ہوگئے اپور چو تے چو تے

کھڑے بنے اپھر ہوا میں سانس لینے والی

میہلیاں بنیں ، جی میں سے بعض بان خر خشک

زمیس پر آرہیں]

سیٹر ماک ہے تاکٹر صاحب ، اپ نے گذشته مرتبه یه فرمایا تها که هو

میں سانس لینے والی ابتدائی مسهلیاں جو لاکھوں ہوں اف ہر پانی سے نکل آئیں تھیں ' وہی انسان کی مورث اعلیٰ ہیں ۔ لیکن انسان مجھلیوں سے درا بھی مشابہ نہیں کم از کم ہم میں سے اکثر کا یہی حال ہے ۔ اور نہ ہم اور کسی جانور کی طرح معلوم ہوتے ہیں ۔ دو یہ بشری

ہم کو کہاں سے ملا ۔؟ ہہارا چہرہ کہاں سے ایا ؟

تاکٹر گریگوری :- آپ کو اپنا چہرہ ایک مچھلی سے ملا ۔ اور سچ پر چھڈے

تو ایک ہار ک سے ملا ہے ۔ ایکن پیشتر آس کے دد د،

آگے ہوھیں میں آپ سے ایک سوال کرنا چاہتا ہوں ۔ وہ

ید کد آپ جانتے ہیں کد چہرہ کس کو کہتے ہیں؟ ۔۔۔

مسلِّر ماک :۔ سؤ کا صاملے والا عصد --

قاکٹر گریگوری :- یہ بالکل صحیعے نہیں ھے - سر میں آپ جا نتے ھیں کہ دماغ داس اور چہرہ ہوتا ھے - پیشا سی کھوپری کا جزء ھے - اگر آپ ایک خط ایسا کھیلیپیں جو بھوری پر سے ہوتا ہو تو جو کچھہ اس خط کے نیچے ہوگا اس کو چہرہ کہیں گے - اکثر لوگ یہ سبجھتے ھیں کہ پیشانی چہرے میں ھامل ہے - لیکن دراصل ایسا نہیں ہے - اگر پیشانی شامل ہوتی تو گلیپ ایسا نہیں ہے - اگر پیشانی شامل ہوتی تو گلیپ ادی مہوں کا چہرہ بہت ارپر گف چڑہ جاتا - لیکن اس تقریر سے یہ نہ معلوم ہوا کہ چہرہ ہے کیا ، اب تک صرت یہی معلوم ہوا کہ وہ کیاں ہے - قرا پھر تو

مسلّر ماک نے آپ فرماتے ہیں تو میں کہونکا کہ چہرہ ہمض کے لئے خوش بختی دے تو بعض کے لئے بدبختی ۔۔

تاکلر گریگوری :۔ یه واقعی آپ نے ایسا جو ۱ ب د یا جو ساگلس کی رو سے قریب قریب صدیم ہے - جہلد حیوانوں کے لئے ان کا چهر ۲ واقعی ای کی خو ش بختی دے - و ۲ صحیم معنوں مهن اپنی زندگی ۱ س پر بسر کرتے هیں - افسانوں مهن یه بعض اوقات به بختی کا بهی سبب هوجاتا هے - ایکن ؤ * اس لئے که هم نے چہر * کے لئے طرح طرح کے فئے وظائف [Functions] مقرر کر رکھے دیں —

مستر ماک :- نیئے وظائف ؟ وہ کیا ؟

تاکتر گریگوری :۔ تو پہلے یہ معلوم کھجئے که پرانے یا ابتدائی وظائف کیا تهے ؟ در اصل ه و چيزوں كو ملا كر ايك چهرا بنايا گیا ہے ۔ اس کی علت فائی یہ ہے کہ وہ غذا کو اگرفت کرتے کی ایک صنعت ھے ۔ د و سرے یہ که و ۱ ایک تختلة الات هي جس ير كمي بغايت أصعيم ألات مثلاً أنكهه ا کان ' فاک کے گیرند؛ حصے لکے هوئے هیں - ان الات کی غرنی و غایب یه ف که صاحب جهولا کو ایسے مقامات پر لے جائیں جہاں اس کو فلا مل سکے اور وہ اپنے جوت هدين مين اس کو گر فت کو سکے - اؤر اس کو خطر ناک ماهول سے آگاہ کردیے قاکد وہ وہاں سے ہت جائے --ید تو مهوانوں کے لئے صعیم هوا - لیکی هم أس سے کیا کام الهقی ههید؟ قائل و طالاب مید آن کا کها مطابع تها؟

مسالو ماک :-

تائتر گریگوری :۔ هم اپنے چہروں سے اپنے جو تروی کو گرفتار کرتے هیں اور بہت سے دیگر کام لیتے هیں جو خالصا انسانی کام هیں ۔ چونکہ انسابے زمینی پر آنے والے حیوانوں کی آخری نوع ہے اس لئے یہ کام بھی نئے هیں ۔ پس اگر کسی انسانی کا چہر ۷ ان میں سے کسی ایک کام کے لئے بھی موزوں نہیں ہے تو یہی اس کی بہ بختی ہے ۔ اسی وجہ سے صرت انسانوں هی میں چہر ۷ ہی ہی بختی کا سبب هوسکتا ہے ۔ حیواں کو اپنے چہر ۷ کی وجہ سے کبھی کبھی بہ بختی کا سامنا نہیں کر نا پڑتا ۔ اس کا چہر ۷ همیشہ اپنا مغوضہ کام انجام دیتا ہے سوائے اس صورت کے کہ و ۷ بہت محرور م هو جائے ۔

مستر ماک :-

لیکن پھر آپ نے یہ کیوں فرمایا کہ همارا جہرہ مجھلی سے ملا ہے؟ گذشتہ صحبت مین آپ نے فرمایا تھا کہ انسان بنہ روں سے ایک کرور ہر س اہ هر جه ا هوگیا تھا ۔ تو میر ہے خہال میں جہر ۲ او هی

سے ایا

تاکتر گریگوری :- دارست هے - لیکن اس کی اصل تو اور بھی پھلے کی ہے فرن کیجئے کہ زید کو ورثہ میں اپنے باپ سے ایک گھڑی
ملی ، جس کو خود ، پنے باپ سے ملی تھی ، و ر ، سی
طرح کئی پشتوں سے ایسا هی هوتا آیا تھا - تو کیا یہ کھٹا
صحیم نہ هو کا کہ زید کو گھڑی ، اپنے سرد ، او ا

ص ملی ؟ ـــ

مسالم ماک :- به شک هوکا --

آداکاتُو گریگوری :۔ تو هم کو سپھلی سے چھرہ کچھہ اسی طرح سہ ہے ۔ فرق یہ ہے کہ جب آپ کو گھڑی ورثہ میں ملتی ہے تو ایک بنی بنی بنائی مکبل ہے بغیر کسی تغیر کے آپ کے یا س آجا تی ہے چھرہ کی صورت میں همارے اہتمائی مورثوں نے صرت ایک خاکہ ما چھوڑا تھا - حیوانی مورثوں کے هر آئے والے گروہ نے اس میں ترمیم کردی ' کچھہ اپنی طرت سے اضافہ کر ہیا یا بعض حصے کھو بھتیے —

مسلو ماک :- ہما رے قه يم هيواني مورثوں كے هر آئے والے گوولا سے كيا مطلب --

تاکتر گریگوری :۔ قصد مختصر یوں سہجھٹے کہ بی سانس [Ape] کو جہرہ قدیم بندر سے ملا ، قدیم بندر کو اوپوسم [Opossum] سے ملا ، اوپوسم کو جھپکلی سے ، جھپکلی کو مجھلی سے ۔ اس توارث کا اندازہ یوں اجھا ہوسکتا ہے کہ آپ ایک زیئہ تصور کریں جس کے سب سے اوپر والے قدم پر آپ گھڑے ھیں آپ سے نیچے بلدر ، آپ سے نیچے بلدر ، وعلیٰ ہذالقیام ۔ لیکس آپ کو یہ یاف رکھنا چاھئے کہ جس میوانوں کا میں نے نام لیا ہے ان میں سے ہو ایک زمانہ قدیم کی متعدد انواع کے زبرہ سس گروھوں کا موجوہ تھی۔

مسلو ماک ہے۔ آپ کے هر دو قلسوں کے درمیائی فصل سے کتنی معت

ظاہر ہوتی ہے ۔۔

تاکلو گریگوری:- بی مانس قسم کی مخلوق کا زمانه ایک تا دو کرور برس ادهر کا هے، قدیم بندر کا زمانه کوئی دو تا پائیج کرور برس ادهر هے، اوپوسم کا زمانه پائیج تا دس کرور برس ادهر هے، چهپکلی کا زمانه دس تا تیس کرور برس ادهر هے، مسهلیوں کا کوئی تیس یا پسیاس کرور برس ادهر یه مسخص تیاس هی قیاس نهیں هے مان زمانوں میں سے هر ایک مدت ردتیم گہری سے متعین هوئی جس کا میں گذشته صحبت میں ذکر کرچکا هوں - اب آپ سبجے میں گذشته صحبت میں ذکر کرچکا هوں - اب آپ سبجے

مستر ماک بے مجھکو علم نہ تھا کہ میرے چہرے کو اس قدر قدامت حاصل هے ۔ تو آپ کا مطلب یہ هے که مچھلیاں وی پہلی مخلوق هیں جن کے چہرے تھے —

تاکآر کریکوری نے مچھلیاں وہ پہلی مغلوق ہیں جن کو ایسے چہرے ملے جو افسائی چہرے سے ملتے جلتے تھے - ان سے پہلے جو مغلوق تھی اس کے بھی چہرے تھے ایکن وہ ہبارے چہروں سے بالکل مشابہہ نہ تھے - وہ کھڑوں کے چہروں سے بہت کھھہ ملتے تھے ۔

مسالو ماک : ۔ انسان کا چہر ۲ میھای کے چہرے سے کس طوم مشاہیہ ہے ؟

5اکٹر کریکوری :- انسان اور مچھلی ہوئوں کے چہروں میں ایک ما ھی سامان ہے۔ ایک ھی قسم کے حصے ایک ھی ترتیب میں جبع ھوگے

ھیں ، ھر دو سونگھنے والا حصد آفکھوں کے ساملے ہے ۔ آنکھیں جبروں کے ارپر ھیں ، جبرے دماغ دان یا کھو پر س کے نیسے ھیں ، بنیادی فرق صرت ید ھے که مجھلی کے کوئی بیروئی کان نہیں ھوتے —

مسلّر ماک :۔ یه تو بہت سطحی مشابهت هوگی ۔۔

الله الكر معامله يهين ختم هوجاتا تو به هك آپ كا كهاا صحيح هوتا - ليكن مشابهت اس سے بهت زيادہ هے - دوسوں مهمليوں كے پكر نے كے لئے مهملى اپنے جبرَے كى جن هذيوں كو استعبال كرتى هے ان هى كو هم بهي اسے كيائے كے لئے استعبال كرتے هيں - زبان اور حلق كى هذياں هم كو مهمليوں هي سے ورثه ميں ملى هيں - جبرَے اور زبان كو حركت هيئے والے هبارے عضلات مهملى كے عضلات كى ترميم هده مورت هيں - هبارا دساغ جن خاص خصوں ميں تقسيم كيا كيا هے وہ وهى هيں! جو مهملى كے هماغ كے هيں - تو كيا آپ كو اب يقين آيا كه آپ مهملى كى طوم معلوم حمول هيں اب كو اب يقين آيا كه آپ مهملى كى طوم حمول معلوم حمول هيں اب يقين آيا كه آپ مهملى كى طوم حمول معلوم حمول هيں اب يقين آيا كه آپ مهملى كى طوم حمول معلوم هوتے هيں - سے معلوم هوتے هيں - -

مسلر ماک :۔

پورے طور پر تو نہیں - لیکن اگر مان بھی لیا اجائے که
انسان اور مجیلی ایک دوسرے کے مشابہ ھیں تو اس س
یہ کب لازم آیا کہ مجھلیاں ھجاری مورث ھیں - ھوسکانا
ھے کہ کسی شخص کا چہر لا چا تھ کی طرح ھو ا کسی
بچے کی صورت بالکل پھول سی ھو - لیکی اس سے کوئی
رھتہ کیونکر ثابت ھوسکتا ھے —

تاکٹر گریگوری بے یہ شک نہین هوسکتا ، لیکن اس کا سہب یہ ہے کہ اس قسم کی مشا بہتوں کا وجو ف سوائے آپ کے تغیل کے کہیں اور نہیں - املی مشابہت تو ساخت کی مشابہت ھے - هماراً اور میہلی کا چہرہ ساخت کے لحاظ سے مشابد ہیں - ساخت میں مشاہبت هو تو ولا دلیل نسل هے --

استام ماک ہے کیوں ؟

قائلاً گریگوری :۔ اس وجه سے که جن حیوانات میں کوئی رشته هے ان میں ساخت کی مشاہبت یائی جاتی ھے ۔ اس کا عکس بھی صحیم ھے . مثلاً بل داک اور روسی کتبے کو لیجئے - بظاہر وہ ایک دوسرے سے بہت مختلف نظر آتے میں - لیکن ان کی ساخت سے یتہ لکا یا گیا ہے که وہ دونوں ایک هی حیواں سے هیں جو بھیرئے سے مشابہ تھا ۔

مانا کہ ان کی ساخت بہت کیہہ ملتی جلتی ہے تو کیا مسلم ماک نے یه نهیں هوسکتا که ان کی خلقت الک الک هوگی هو -غیورلت اور نیت دونوں مو تر یی هیں - ان کی ساخت میں بہت کچھ مشاہت ہائی جاتی ھے - باینہبد اس کی تیاری مختلف کارخانوں میں عبل میں آئی ۔۔

الله کریگوری :- درست مے - لیکن موڈر کی تاریخ ذیکھنے سے ہتہ جلتا ہے که دونوں مهی ایک رشته هے - ولا دونوں هالیس برس ادھر کی ہے کہوڑے کی بگھی کی ترمیم شدی صورتیں ھیں اس نکتہ کو آپ نے سہجہا —

ا هان سبجها - لیکن جو با ته سبجهه مین نهین آئی وه مسالم ماک نے

ید که منههلیوں میں سے آپ نے شار^ک هی کو ک**یوں** منتخب کیا کہ اس سے هم کو اپنا چہرہ ملا هے --قاکتر گریگوری :- معف اس رجه سے که ابتدائی ریز ۷ کی هذی رالے حیوانات کی سب سے کم ترمیم شدہ صورت شارک هی میں پائی جاتی هے - بالفاظ دیگر شارک گویا ابھی اسی مازل مھی ھے جس میں بے گھوڑے کی ہکھی تھی - اور انسان لے قرقی کرکے گویا وہ شکل اختیار کرلی ہے دو اب موجودہ موتر کی ہے ۔ فراسی ترمیم سے اس کو یوں بیان کرسکتے هیں که شارک میں آج بھی تشریع انسانی بشبول جہرہ کا اہتدائی خاکه موجود ہے ۔

مسلّر ماک ہے۔ خود شارک کو چہرہ کیاں سے ملا ؟

قاتر کریگوری بے غالباً کوڑے کی طرح کے کسی آبی مطاون سے ، هم یقین سے نہیں کہہ سکتے کہ قسم کون سی تھی ، اس کے متعلق کئی نظریے دیں . لیکن یه مسئله ابهی زیر بعث هی سهجهنا چاهئے ، جو کچهه هم جانتے هیں ولا اس قدر ھے کہ شارک سیں اور انسان میں تشریم اور شکل کے اعتبار سے اتنی مشابہت سے که شارک میں اور اس کے

ہے ریوی کی هذا والے مورثوں میں نہیں ھے -مستر ماک ہے۔ شارک سنے تو بہت خوص هوگی - لیکن اگر هم نے شارک سے ترقی کر کے یہ صررت پائی ھے تو ایسا کیوں ھے که قدیم شارک آج بھی موجود ھے ۔۔

3اکتر گریکووی ہے موجودہ شارک کو شارک خاندان کی قدامت پرست شاخ

کی اولاد سبجہنا چا ہئے - ہم اور آپ جدت پسند ہان کی نسل سے ہیں - ایک لحاظ سے آج انسانوں سیں بھی آپ یہی کیفیت پائیں گے - فرنی کیجئے که سو برس ادھر دو بھائی تھے جو ایک چرکیدار کے بیتے تھے • ہڑا بھائی بڑھتا رھا ارر چھوتا بھائی ویسا ھی غریب رھا -آج بڑے بھائی کی اولاد سیں ایک شخص لکھہ پتی ہے اور ایک بڑی انجبن کا صد رہے ' اور چھوتے بھائی کا پر ہوتا آج بھی چوکیدار ہے - مطلب واضع ہوا ؟ —

مسلّر ماک :۔ جی هاں! لهکن یه تو فرمائیے که عیوافات میں اس افشقاق
کا سبب کیا هوا ؟

تاکتر گریگوری :۔ کوئی نہیں جانتا ، لیکن اتنا هم ضرور جانتے هیں که تاریخ زمین کے هر زسانے میں ایک هی عیوانی خاندان کی قدامت پسند ۱ و ر جدت پسند شاخیں درونوں ساتھه ساتھه رهی هیں ۔۔

مسائر ماک :۔ کهولکر معلوم هوا ؟

تاکلر گریکوری : ارضیئین [Geologists] نے ایک هی چٹانی ته میں دونوں

کے آثار پائے هیں - جتنی چٹانی تهوں کی جانچ پر تال کی

گئی جن میں سے هر ایک تاریخ زمین کے مطلف دوو

میں بنی ، تو هر ایک میں ایسے " قدامت پسند " اور " جدت

یسند " شاخوں کے آثار پائے گئے هیں —

مسلام ماک نہ تو کیا اس کا یہ مطلب ہے کہ شارک بھی ایک فاصل [Fossil]

ہے جو آج تک زندہ ہے ؟

تاکتر گریگوری :۔ بالکل درست - سیج پوچھئے تو هم اس کو " زندہ فاسل " کہتے ھیں - اس کی داوسری مثال اوپوسم ھے - یه وا حیوانات هیں جنہوں نے لاکھوں کروروں برس میں بھی کوئی ترقی نہیں کی ، ابھی تہو ہی دیر هوئی میں نے هارک کو بے گھڑڑے کی بگھی سے تشہید دی تھی - لھکی اس میں فارا فرق ہے شروع شروع کی موثریں آج استعبال میں نہیں میں وہ صرت اب عجائب خانے کی زینت میں ہر خلات اس کے زندہ فاسل ہے گھوڑے کی ایسی بگھیاں ھیں جو آم بھی چلتی پھرتی ھیں جن کے ساتھہ ساتھہ ان سے حاصل شدہ ھیورلیت اور فیت مودرین بھی چل رهی هیں - اب آپ سهجهد کئے هونگے که شارک کے لئے یہ کیوانکر مہکن ہوا کہ وہ ترقی کرکے انسان کے قالب میں آ جائے اور ساتھہ ھی اس حالت پو ہوں قائم رہے ۔۔

معاتو ماک :۔

اس کا امکان تو سمجھ میں آگھا لیکن یہ نہ سمجھ میں آیا کہ یہ ہوا کیونکر؟ چہرے کا ذکر تھا اس لئے سوال یہ ہے کہ شارک کی کریہ لہنظر شکل انسان کے چہرے میں کیونکر تبدیل ہوگئے ؟

تاکتر گریگوری :- اس او سمجھنے کے لئے نا را اس اس کو فاض میں رکھئے

گف سچھلی کے چہرے کا هر خط و خال اس لئے بنایا
گیا ہے کہ سچھلی کو پائی میں زندگی بسر کرنا
آسان هو —

مستر ماک :- کس طرح ؟

تاکتر گریکوری: - تهن طرح س ، اولاً تو یه اس کے جسم کو شکل ایسی دی گئی هے جس سے پانی میں کم سے کم تموج پیدا هوتا هے اور اس میں سے گزرنے میں زیادہ سے زیادہ سہولت پیدا هوتی هے - صویم یه که وہ چکنی هوتی هے —

مسلو ماک :۔ اس کو چکٹی کوں سی شے بناتی ہے ؟

تاکتر گریگوری: اس کے اوپر ایک روغن ہوتا ہے۔ یہ لعاب یا مخاط
(Mucus) جس کو مچھلی خود تیار کرتی ہے۔ اس جیلی نہا مائے۔ کی فرض یہ معلوم ہوتی ہے کہ پائی میں جو قلعے فلفے لئے طفیلیے (Parasites) از قسم نیا تات و حیوافات ہوتے ہیں ان کو یہ لعاب حل کر فاے روئہ والا میچھلی کے جسم سے چبت کر اس کی فقل و مرکت میں رکاوت پیدا کر فاین۔ خود ہماری جلد بھمول چہرے کی جلد کے میچھلی کی جلد کی اندرونی تہوں سے جبوں میں مان ہوئی ہے ۔۔۔

مستر ماک :- یه اچها هوا که اندرونی تهوں سے حاصل هوگی ورنه هی در بهی فلس هی فلس هوتے -- همارے جسم پر بهی فلس هی فلس هوتے --

داکتر گریگوری به حاصل هو نے کی اور کہیں سے گنجائش بھی نہ تھی اکیو نکہ جب مجھلیاں پانی سے با هر نکل آئیں اور خشکی پر رهنے لکیں تو وا اپنی جلد کی بیرونی تہوں کو بھبول فلوس کھو بیتھی تھیں ۔۔۔

مستو ماک :۔ آپا نے ذکر فرما یا تھا که مجھایوں کو پانی میں زندگی

بسر کرنے میں تین طرح سے سہو اس عاصل ہوتی ہے۔ دو کوتو آپ نے بیان کیا آپ تیسری سہوات کیا ہے ؟

تاکتر گریکوری :۔ یہ تیسری صورت بہت اهم هے یه أن کے گاپھروں کا ایک مکہل نظام ھے جس کی بدولت و ۷ پانی میں سانس لے سکتی ھیں ۔۔

مستر ماک :۔ مجھے معلوم ھے - ایکن انسا نوں سے کھا واسطه ؟ نه هم پانی میں رھتے ھیں اور نہ ھم کو کلپھڑوں کی ضرورت -هم تو پهيپهڙرن سے سانس ليتے هين --

قائم کریکووں :۔ یہیں تو واسطہ پهدا هوتا هے - خود همارے سروں میں گلهمزوں کے استظام کی ہاتیات کا ایک حصد موجود ھے جس سے ڈرخوہ بنتا ھے یمنی وہ بکس جس پر آواز کی توریاں تنی ھوٹی هیں - ایک هوسرا مصد ههارا ترسید (Thyroid) هے - ید ولا غدلا هے جو أن اشهاء كو بناتا هے جن پر هماري افزائش قامت کا انعصار ھے۔ گاپھروں کی مشین کے دوسرے یا د کا رحصے هما رے لو زیا اہمے (Tonsils) اور تھوک بنائے والے غدود هیں - حنجر یا نرخر ی مجھلی کے گلیہ و ں کی ایک کہاں سے ساخون ہیں - غدی ترسیم ا لوزتان ۱۰ ورغه ۲ لعاب د هی دراصل اندروئی جله کی تھیلیاں تھیں جی سے مچھلی کے گلیھرے ہنتے ھیں ۔۔

مسلّر ما ک :۔ یہ سب کچھ آپ ثابت کرستے ہیں ؟ تاکٹر گریکوری :- یے شک ۔ ثبوت یہ ہے ۔ جنہیں جب چار هفته کا هوتا هے تو اس میں له تو نه خره هو تا هے نه ترسهه ، نه لوزتان اور نه غده لعاب دهن - اس کی بجائے اس میں مجہای کی طرح گلپہڑے کی تعیلیاں اور گلپھڑےکی کہائیں ہوتی ہیں -

مستر ماک :- تو پهر ولا آخر هو کیا جاتی هیں ؟

داکآر کریگوری :- کلههر ے کی تهیلیوں سے تو بچه کا غدی ترسیه اس کے لوزتان اور غدی لما بیہ بنتے میں - گلپھڑے کی کہانیں آگے چل کر نرخری بن جاتی ھیں ۔ اس ھی سے جہورں کا اندرونی حصم اور وسط گوش کی چهوتی چهوتی هدیاں ہنتی هیں یعلی کان کے اس حصه کی هذ یاں جو صوتی موجوں کو اندرون گوش تک پہنچاتا ہے - فی الواقع جنهن کو جس منزلوں سے گزر نا پرتا ہے أن میں ابتدائی شکلوں سے انسانی ارتقاء کی داستان درج فے اگر جه بیاں بہت مختصر اور ملدوس هے - أن میں بالترتیب یک خلوی کیڑے ' کیچوے' مچھلی ' ہ و حیاتیہ [Amphibian] ، چهپکلی ، بالوں والے پستان هاو [Mammal] ، بن مانس [Ape] کي طرح کے چھوٹی تانگوں والی مخلون ؛ اور بالاً غر انسان کی خصوصیات موجود هیں ت

مستو ماک :- اس داستان کی روثداد اس قدر مندرس کیوں هے ؟ داکار کریکوری :- کیو نکه ۱ نسانی جنیس ۱ پنی مختلف منازل میس أی منازل کے مطابق مختلف حیوانی جنہیں سے مشابہہ هو تا هي نه كه بالغين سي - اكر بالغون سي مشابه هو تا

تو روئداد زیاده واضم هوتی ـــ

مسدّر ماک ہے۔ ھیا رے مجھلی کی نسل سے ھونے کی کیا اور کوئی۔ . . . شہادت بھی ھے ؟

تاکتر گریگور ہی:۔ بہت سی ہیں۔ بالغ میں قلب اور سر کے دارمیاں گردیں' ہوتی ہے۔ چار ہفتہ کے جنیں میں گردی نہیں ہوتی

اس کا قلب بالکل ، چھلی کی طرح '' گلپھروں'' کے تھیک

پیچھے ہوتا ہے۔ دارسر ہی شہادت یہ ہے کہ ہم میں داوہر ہی

کھوپر می کے اثرات بائے جاتے ہیں۔

مستر ماک :۔ آپ کا مطلب به هے که سر کے اندر سر۔

تاکِتر گریگوری: جی هاں ۔ لیکن بالکلیہ نہیں ۔ اکثر ابتدائی مچھلیوں میں دو هرا دساغدان پایا گیا هے ۔ اندرونی بکس کی غرض بھی معلوم هو تی هے که دساغ اور عصبی حصے محفوظ رهیں ۔ بیرونی خول پانی سے بچاؤ کا سامان هے نیز عضلات کے لئے ایک سرکز هے ۔ اب بھی بہت سی مجھلیوں میں اور اد نی جیوانات مثل چھپکلی میں وی بات صحیح هے ۔

مستر ماک :- اور هم میں --

تاکتر کر یکور ی :۔ هم میں (اور دوسر ی پستان داروں میں) قدیم اندرونی چھت پتلی هو تے هو تے ایک جھلی سی رہ گئی هے جو ان تین جھلیوں میں سے بیرو نی هے جو دماغ کی حفاظت کرتی هیں ۔ دماغ دان کا فرش یا قاعدہ اب بھی دو هرا هے ۔ اور بکس کی دیواروں کے زیریں حصے

بهی درهری هیں -

مستر ماک :۔ ہم کو اپنے دانت کہاں سے ملے ؟ کیا یہ بھی مچھلیو ں سے ہستر ماک :۔ ہم کے پائے ہیں ؟

تاکٹر کر یکور ی :- بے شک - جب آپ کی منظور نظر آپ کو دیکھہ کر مسکراتی ھے تاکٹر کر یکور ی :- بے شک - جب آپ کی دانت شارک سے ورثہ کا پتم دہتے ھیں

مستر ماک :- آپ نے پھر شارک کا ذکرفرمایا۔

تاکتر گربگوری: بغیر اس کے چارہ نہیں اسکو تو خاکہ سہجھنا چاھئے اب ھارک قزاقی اور سفاکی میں مشہور تھی اسی وجہ سے اس کے دشہن بھی ھزاروں تھے ان سے بچنے کے لئے اُس نے زرہ بکتر پہننا شروم کردی - بالفاظ دیگر ایک سرے سے دوسرے سرے تک اس کی جله پر دانت ھی دانت لگے ھوئے تھے ۔۔۔

مساتر ماک ؛۔ سازے جسم پر اصلی دانت ؟

تاکتر کر یکوری ؛ جی هاں - بالکل اصلی - اگرچه أن میں سے اکثر چہوتے تھے وہ فلھے فلھے فلھے دیاتے فراکدار فلوس تھے جن کو سٹون جلائی [Skin Denticles] کہتے هیں - شارک کے مالم کی جلد میں یہ فلوس بڑے هو کو دانت بن گئے ۔

مستر ماک :- تو دانت جله کے پیدا کردہ هیں ؟

تائی گریگوری :، جی هاں ۔ وہ در حقیقت برتھے هوئے سنوں جلدی هیں۔
شروع میں دانت کے لئے کرئی مسورھے نہ تھے • شارک کے
اب بھی نہیں هیں اس کے دانت بس جلد سے مذہ کے اندو
نکال آتے هیں ۔ یہ جلد جبروں کے کناروں پر اندروں دهن کی
طرف لپتی هوئی هوتی هے - شارک کے دانتوں کا خزانه

قریب قریب لامعدود هوتا هے - دائت پیدا کرنے والے حصے برابر دانت پیدا کرتے رهتے هیں - جب سامنے کے بعض دائت توق جاتے هیں تو پیچھے کے دانت ان کی جگه لینے کے لئے گھوم کر آگے جاتے هیں - شارک کی زندگی بھر دائت برابو نکلتے رهتے هیں - ابتدائی هارک میں ہائتوں کا کام صرت اسی قدر تھا کہ شکار کے جسم میں چپھه کر اس کو گرفت کرنے میں مدد دیں -

مسلّم ساک :۔ اس کا اندازہ مشکل سے هو سکتا ہے که یهخونی دانت آگے چلکو هوا ؟ همارے دانت بن گئے ایسا کیونکر هوا ؟

تاکتر گریگوری: ۔ بعد کی مجھلیوں میں بالخصوص هوا میں سائس لینے والیوں میں اندر ، اور باهر کی طرف جبروں پر جلد کے جو حصے تھائھوں نے هتی ایک هتی ایک لطاظ سے جبی هوئی جلد هے ۔

هتی کی ای تختیری سے دانت سلطی هوگئے۔ آگے چلکو هتیوں کے درمیان سوروں میں دانت پالتھریم مم گئے ۔ مسلو مال :۔ جہانتک میں سبجہا هوں آپ نے اب تک چہرے کے متملق جو کچھ فرمایا هے اس کا لب لباب که چہرہ مجھلی کے غذا گئر (Food trap) کی ترقی یافتہ صورت هے ۔

تاکتر گریگوری :۔ باکل درست --

مسلّر ماک :۔ لیکی آپ نے چہرہ کو تختهٔ آلات بھی بتلا یا ۔ تو فرمائے که ناک کہاں سے آگئی ---

داکٹر کریگوری :۔ معا**ت** کیجئے کا لیکن مجھ پہر شار^ک سے شروع کرنا پڑیکا

مستر ماک :- اب تو مین اس سے مانوس هوگیا هوں -

تاکآر گریگوری :۔ شارک میں چہرے کے هر در جانب دو کھلی هو گی تھیلیاں تھیں ان کے اندر ایک جھلی اسی طرح مرّی هوگی تھی جس سےگلاب گی شکل بن جاتی تھی ۔ یہ حھلیاں پانی میں ہو کو بالخصوص مردہ میھلی کی بر کو محسوس کر لیتی تھیں ۔ یہ ہے اس ناک کی ابتدا جس نے انسان کے چہرے کی زینت کو دو بالا کردیا ہے ۔ یہیں سے اس عضو کی نشو و نہا هوگی جس کی وجہ سے انسان ہوئے گلاب اور بوئے طعام سے مسرور هوتا ہے۔ شارک کی ناک کے ملاخل چہرے کے هر دو جانب تھے کیوں کہ غائباً ان سے رھبری کا بھی کام لیا جاتا تھا ۔ مستر ما ک :۔ ان کے هر در جانب هوئے سے شارک کو رهروی میں کیا

مدن سلتی هوگی ؟

تاکتر گریگوری: اس طرح که اگر درنون نتهنون سین بو پهتی تو سیالی

سیدهی ساخذ بو انک چلی جائے گی - یہی وجه هے که همارت
اعضاء حواس سین سے تین جفت جفت هیں - یعنی آنکهه ان

ناک اور کان - جیسا سبن نے پیشتر ذکر کیا تھا یہ نہایت

صحیم آلات گیرندہ هیں - یہ آلات در اصل حدہ گیر (Range)

مرتب دئے گئے هیں اس اللہ ان درفوں کا احساس صرت

ترتیب دئے گئے هیں اس اللہ ان درفوں کا احساس صرت

اسی وقت سساری هوتا هے جب که سیداء تہیک ان کے

سامنے هو - یہی اصول زلزله نکار (Seis Mograph) کی بنیاده

ھے ، جس سے زلزلد کی سبت معلوم ہوتی ھے ۔ اس

کے علاوہ دیگر صحیم آلاجہ بھی اسی اعول پر کام کرتے میں --

مشار ماک :- اس کا تھو۔و تیا کیوں۔کر ہوا ؟

تاکتر کریکوری:۔ ہارک کے ہر دو قور نور نتھنوں کے خرمیاں کری ہوتی ہے ، ہوتی ہے ہوتی ہے ۔ ہوتی ہے ہوتی ہے ، ہوتی ہے ، ہوتی اس ،کی تھو تھنی ہے ، اس اس تھو تھنی یا چہرۂ کافاب کا بانسہ انسانی ناک کے

ہانسے سے ملتا ھے ۔۔

مسلو ماک :۔ . باقی هم نے کہاں سے پایا ؟

تاکٹر کریگوری :۔ ڈرا مبر کیجئے ، بعد کی مجھلیوں میں شارک کے بانسے کی بجائے هذی کے دو تھکنے سے تھے ، پستاس داروں میں ناک کی یہ هذیاں تھو تھنی کے سامنے والے سرے ٹک آجاتی

هیں ، گهر تشریف لے جائی کا تو اینے کتے کے چہرے کو فراغور سے دیکھئے کا ، اس وقت اس امر کو آپ

سمعهد جالیں کے ۔۔

بستر یا یک :- نیکی قاک،کی قوک کہاں سے آئی ؟

آگڈر گریگوری :- اس کو بھی لیتا ھوں - انسانی نیا ہی سائسوں (Apes)

میں ناک کی ھدیاں آگے سے چھوڈی چوگئی ھیں - ناک کی

قوک یننا شروح ہوگئی ہے - لیکی چھورے کی سطم سے

ابھی زیادہ بلنہ نہیں ہے - ناک کے بازو البتہ ہوے ھیں -

جب فاک کے لب اور پہلو پیچھے کی طرت شت گئے تو نوک آکے اور نیجے کی طر س ہوہ آئی - جتنی نیسے نیسے اور جتنی آگے ناک بوہتی ہے اسی سے پته چلتا ہے که کس قسم کی قاک بنهگی یعنی یونانی ' رومی یا ساده --

آغاز گفتگو پر آپ نے فوما یا تھا کہ هم اپنے جہروں کو اپنا مستمر ساک :-جو ڑا حاصل کرنے کے کام میں لاتے میں - سو مجھے تو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ فاک کی شکل کو اس مہن بہت کید فخل ہے ۔۔

تاکتو گریگوری :- مجھے تعجب نه هو کا ۔ لیکن هر هے کی طرح ناک کے معیار مطقلف زمانوں اور مختلف ملکوں میں مطقلف رھے ھیں میوے خیال میں تو همارے قدیم سے قدیم مورثوں کے چہوے ایسے هی تھے جیسے که آج کل اسلویلیا کے قدیم باشندوں کے ۔۔

> مسٹر ماک :-اب ذرا لہوں کے متعلق کھھہ فرمائے ۔۔

داکتو کویکوری :- هو ا میں سائس لینے والی مجهلیوں سے لے کر ا بتدائی وینگئے والوں ٹک ھہارے قعیم مورثوں کے جہروں پر ھتی کی ایک نقاب سی هو تی تهی - اس کے اوپر سطت جله هوتی تهی جیسے که آم کل مگر میهه میں پائی جاتی ہے۔ آپ کا یه مطلب تو نہیں که همارے چہرے کا ایک دهه مستر ماک: هم کو مکو مجهد سے ملا ھے ۔

تاکتو گزیگوری :- یہی مطلب هے - رینگئے والے جانوروں هی میں اس مشهن كا آغاز هوا جس كي إبدولت هم جهرے سے اظهار جدبات كا

کام لے سکتے ھیں ۔ آپ جانتے ھیں کہ تہام رینگلے والوں کے گرد ایک گول حلقہ یا یوں کہتے عضلات کا ایک مفار سا ھوتا ھے۔ یہ عضلات چہرے کے نام نہاہ اعصاب کے تحت ھوتے ھیں ۔۔

مستو ما ک : قو آپ کا یه مطلب هے که مگر منهه این جایات گردی . سے ظاهر کرتے هیں —

قائکتر گریگوری : هرگز نہیں ۔ اظہار جنہات تو بعد کی بات ھے - اہتدا ئی پستان داروں عضلات کا یہ مفلر چہرے کے اوپر آگے کی طرت طرت اور آنکہوں کے گرد پھیل گئے تھے لیکن ابھی وہ لبوں کی جگھ تک نه پہنچے تھے - جب یه عضلات آگے کی طرت ہو وہ اپنے سا تھه چہرے پر پھیلے ہوئے اعصاب کی شاخوں کو گھسیت لے گئے ۔

مستر ماک :- لب کب نمودار هوئے ؟

تاکتر کریگوری: باقاعدہ پستان داروں میں ' مثلاً گھو تا' کا ئے اور کتا۔
اور انسان نبا بن مانسوں [Apes] میں عفلات اور عصبی شاخوں کا نظام اپنے منتہیٰ کو پہنچ جاتا ہے۔ ان کو "محاکاتی عضلات " بھی کہتے ھیں ۔ جبلہ پستان داروں میں محاکاتی عضلات اور اُن کے اعصاب اوپر کی طرت کانوں اور کھوپری کے گرد تک پھیلے ھوتے ھیں ۔ ھر شخص جانتا ہے کہ جانور اپنے کانوں کو کس آسانی سے حرکت دیتے ھیں ۔ ھم نانی انسانوں میں صرت چند افراد میں عہد قدرت باقی رہ گئی ہے ۔

مستر ماک :- کیا تبسم هماری ایجاد هے ؟

خاکتر گریگوری:- نہیں - بڑے بی سانس (Apes) بہی هنستے هیں ' سلمراهت " چڑهاتے هیں اور سسکراتے هیں - لیکن ای کی " مسکراهت " غصم کا پیش خیمه بھی هو سکتی هے - جب وہ اپنا ہالائی لب ' اوپر اتهاتے هیں اور اپنی کتیلیاں دکھلاتے هیں تو سہجھنا چاهئے که وہ غصه میں هیں ' ورنه یہی حرکت " هنسی " میں شمار هو گی - جہاں تک کتے بلیوں کے چہرون پر " مسکراهت " کا تعلق هے میرے خیال میں اس

مستر ماک :- کیا ہی مانس (Apes) ہوسہ بازی بھی کرتے ھیں ؟

تاکتر گریگوری :- مکبل طریقہ پر نہیں - مادر چبپانزی اپنے بھے پر جھک

کر اس کو اپنے لب زیریں سے مس ضرور کرتی ہے لیکن

یہ مکبل ہوسہ نہیں ہے - یہ حیوانات اپنے لیوں کو اعضاء

لیس کے طور پر استعبال کرتے ھیں تاکہ کھانے کے قابل

چیزوں کا علم ان کو ھرسکے پھر اس کو قیف کی طوح

بھی کام میں لاتے ھیں تاکہ پھلوں کے رس چوس سکیں -

مسلّر ماک :۔ همارے کان کہاں سے أے —

تاكلّر گريگورى :- کان کے بيرونی منافذ تو سب سے پہلے چھپكلی ميں

نبودار هوے - کان کا بيرونی حصد تو صرت اس لئے

هے که صوتی ارتقاشوں کو مجتمع کر لے - ادانی پستاندار

هی ولا حيوانات تهے جن ميں اس کا وجود پايا گيا ۔

ا بتداً ولا صرت جلد کی ايک تد تھی جس ميں ا يک

کری تھی ۔ اعاق پسٹاس داروں میں معامات عفلات نے اس پر قبضہ جہا لیا' جس سے یہ عیوانات ای کاتوں کو تقریباً هر سبت میں عرکت دے سکتے هیں ۔ بعض بی مانسوں کے کانوں کے خول کیہہ اس قدر هبارے کانوں سے مشابہ هیں کہ تبیز مشکل هوجاتی ہے ۔

مسلو ماك :- اور آلكهين ؟

تافتر گریگوری: اس موتبه مجھے شارک سے بھی پیچھے جانا پوتے کا ۔
کیچوے کی طرح کی جو پہلی مخلوق تھی اس کے بھی
آنکھیں تھیں ۔ یعنی وہ رفگین داغ سے تھے جو روشای
کے لئے حساس تھے ۔ جس سے وہ مخلوق روشلی اور
تاریکی میں تھیز گرسکتی تھی ۔ فانتوں کی طرح آنکھے
بھی اولاً جلد ھی سے پیدا ھوئی تھی ۔ ابتدائی بصری
مخلوق میں وہ جسم کے ھر حصہ پر نبودار ھوجاتی
تبھیں اور بعض اوقات بوی تعداد میں ۔ سب سے پہلے
مجھلیوں میں ھیاری آنکھوں کی طرح آنکھیں
نبودار ھوئیں ۔

مسلّر ماک :۔ دونوں میں اختلات کیا ہے ؟

قاکلو گریگوڑی :۔ اُن کی آنکھوں میں بھی وهی تھی حصے هیں جو هماری [Cornea] ' قریله [Lons] ' قریله و آنکھوں میں هیں یعلی عدسه [یعلی و شغاب پردی جو آنکهه کے تھیلے اور پتلی کے ساملے ہے ' اور هبکیه [Retina] جس پر کیبرا کی فلم کی طرح تصویریں بنتی هیں ۔ لیکن ۱ بتد ا ٹی

سپہلیوں کی آنکہوں میں ترینہ چپتا ہوتا ہے تاکہ آبلکہ کو پائی سے محفوظ رکھے' دوسوی اگر آنکہہ باہر قبلی ہوتی ہوتی ہو مزاحمت زیادہ پیدا کرتی جس سے پائی میں چرکت میں دفت واقع ہوتی ہ بہرحال خاص طرق بید ہے کہ مچھلیوں کی آنکہیں آگے کی طرت اور باہر کی طرت ہوتی ہیں اور ہماری آنکہیں آگے کی طرت کی طرت ہوتی ہیں اور ہماری آنکہیں آگے کی طرت ہوتی ہیں اور ہماری آنکہیں آگے کی طرت ہوتی ہیں اور ہماری آنکہیں آگے کی طرت

مستر ماک :۔ اس سے کیا فرق پیدا ہوتا ہے ؟

تاکتر گریگوری :۔ اس کی وجہ سے هباری بصارت دوهری اور معسم البا

[Stereoscopic] هوتی ہے ۔۔

مستو ماک :۔ تو اس میدان میں کیا صرت هم هی هیں ؟

قاکتر گریگوری :۔ نہیں تو ۔ ابتدائی بند روں نے اس کو ایجاد کیا ۔

چند دیگر میواذات مثلاً ا بلی اور اُلو نے بھی اس پو

طبح آزمائی کی لیکن ان کو کوئی بڑی کامہابی نہیں

حاصل هوئی ۔۔

مستر ماک : جنین یا آنکہہ کے پپرتے کہاں سے آے ؟

تکتر گریکوری :- پپوتے کی اہتدا یوں ہوئی کہ مجھلیوں کی آنکھوں پر

ایک پردہ سا تھا ' ایکن یہ پپوتا حساس اور جرکیہ

پذیر صرت اسی وقت ہوا جب کہ پستان دار نہودار

ہوے - شارک میں پپوتا انقی ہوتا ہے جو کواڑی کی

طرح آنکہہ کو ہند کردیتا ہے - آپ میں اس کی

یادگار موجوہ ہے ؟

مسلو ماک :۔ ولا کون سی ؟

داکتر گریگوری :- آپ کی آنکهه کے کولے میں چھوٹا سا سوخ داغ -سستر ماک :- کیا حیوانات همازی طرح روئے بھی هیں ؟

تاکگر گریکوری :- آنسو کے مجاری اور ان کے قدرہ پہلے پہل خشکی پر
رهلے والے جانوروں میں نبودار ہوے اور ہمد میں
پستان داروں نے اس کو خوب ترقی دی - دراصل یہ
چکنا کرنے کا ایک آلہ ہے تاکہ آنکہے تر اور صات رہے - لیکی
حیوانات ہاری طرح روتے نہیں -

مسلّو ماک :۔ میں سبجھتا ہوں کہ چہرے کی بعث اب ختم ہوگئی ۔

تاکلّو گریگوری :۔ جی ہاں ۔ بعث انسان کے پورے چہرے پر حاوی رہی انسانی نے البتہ مونچھوں کا ذکر نہیں آیا ۔ ان کو بھی انسانی نے پستان داروں سے پایا حیسا کہ بال' ابرو اور پلکیں اس نے پائی ہیں ۔ لیکن چہرے پر چاہے داڑھی مونچھہ ہو یا وہ بالکل صات ہو' یا وہ چہرہ خوبصورت ہو یا بد صورت کسی حالت میں یہ نہ فراموش کرنا چاہئے کہ چہرہ ایک ہے۔

مسلّر ماک :۔ عجائب خانہ ؟

تاکتر کریگوری :- جی هاں - در دو کز تن عالهے پنهاں هدی - افسان ایک عجائب خاف هی هے - ایکن اب اس کی تشریم کسی دوسری فرست پر رکھئے --

ا ہی پوں ہے

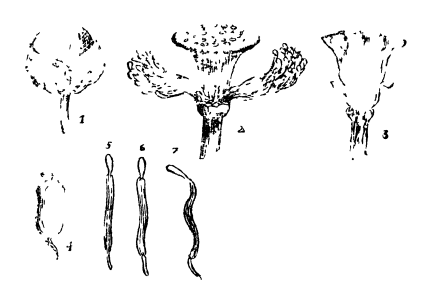
از

جلاب جگ موهن لال صاحب چکوریدی _ بی ایس سی ایل تی مدرسه فرقانیه عثما نیم تا مهلی حهدرآباد دکن

کلیہ تغیرات نباتات کے ضبی میں یہ بتلا یا جا چکا ہے کہ پوں۔ اپنے ماحول سے مطابقت رکھتے ھیں۔ ذیل میں چلک آبی پوہوں کا ڈاکو کیا جائے کا جس سے یہ بخوبی معلوم ھو جائے کا کہ مختلف خانماں کے پوٹوں میں ایک ھی قسم کے توانق پائے جاتے ھیں۔ اس مقصل کو واضم کرنے کے لئے آبی پوٹوں کو سہولت کے لصاظ سے ہو حصوں میں منقسم کیا گیا ہے __

- (ا) ایسے پوٹے جو پائی ہر تیرتے وہتے ہیں یعلی اس کی پتھاں '
 پھول ' اُوڑ پھل یا ٹی کے اورر ہوتے ہیں اس میں سے بعض پوھے
 ایسے ہیں جی کی جویں کیجو میں دہسی رہتی ہیں اور بعض کی
 جویں بھی پائی میں معلق رہتی ہیں۔
- (ب) ایسے پودے جو پائی میں تربے رہتے ہیں۔ ان پرفرں میں بھی اور بعض ایسے ہیں جن کی جریں کیچر میں دہنسی رہتی ہیں اور بعض ایسے ہیں جن کی جریں معلق ہوتی ہیں۔ بعض کی پتیاں سالم اور

بعض کی فیتے دار یا کئی پہلی هوتی هیں — (ا) ایسے پودے جن کی پتیاں پانی کے ارپر تیرتی هیں —



(۱) کنول (Nelumbium Speciosum) - یہ پوسا تالاہوں میں عام طوز سے

پایا جاتا ہے - اس پوں ے کی د و قسمیں ہیں ایک کے پہوں

سفید اور دوسرے کے گلابی ہوتے ہیں - اس پود ے کی پتیاں

اور پہول ت نتہل کے ذریعہ پانی کی سطح کے اوپر اتبے ہوئے

نظر آتے ہیں مگر پود ے کے بقیہ حصے پانی کے نیچے توبے رہتے ہیں ۔

پتی سبز ہوتی ہے اور اس کا قطر ۲ - ۳ فت کا ہوتا ہے اس کی سطح

چبک دار ہوتی ہے اور اس پر موم کی ایک پتلی تہ ہوتی ہے جس کی

وجہ سے پانی سے تر نہیں ہونے پاتیں - ان پتیوں میں د ہن کی سطح کے اوپری سطح پر ہوتے ہیں ۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پتیاں پانی کی سطح کے اوپری سطح پر ہوتے ہیں - اس کی وجہ یہ ہے کہ پتیاں پانی کی سطح کے

قریب هوتی هیں لہذا ذرا سی تیز هو ا چلنے سے پائی پتی تک آسا نی سے أر كر پہنچ سكتا هے ۔ اگر یہہ پائی پتی كی سطح پر تهیر جائے تو دهن كا راستہ بند هو جائيكا اور هوا پتی كے افدر داخل نه هو سكے گی ۔ پتی كے اوپر سوسی ته هونے كے باعث پائی فوراً لزهك جا تا هے اور دهی بند نہیں هونے پاتی سیں یہم ایک ایسی تركیب هے جس كی وجهه سے ولا پائی میں رهنے كی صلاحیت ركھتی هے ۔ پتر كو پلت كر دیكھو تو فیچےكا رفك كچهه گهرا نظر آئيكا اور اس پر نهایاں رگیں إداكهائی دینگی ۔ پتیوں كے تنتهل ۳ - ا فت لهمے هوتے هیں - یه فرم هوتے هیں اور آسائی سے هائي جاسكتے هیں تائتهل سهر سرغوله دار ظروت (Spiral Vessels) هوتے هیں جی میں جھوتے هیں تائتهل سهر سرغوله دار ظروت (Spiral Vessels) هوتے هیں جی

تنا مختصر اور موتا هوتا هے اور اس پر بہت سے داخ هوتے هیں ۔ یہ داخ ان مقامات کو ظاهر کرتے هیں جہاں پر پہلے پتیاں لگی تھیں ۔ تئے پر پتیاں قریب قریب لگی رهتی هیں اور ان کی ترتیب چکردار هوتی هے۔ اس حصد سے بہت سی لمبی لمبی مضبوط جریں نکل کر کیچر میں دهنس جاتی هیں تاکہ پودا پانی کی حرکت سے اندھر اندھر نہ جاسکے - جریں سفید ' نرم اور اسفنجی هوتی هیں - جروں سے دیگر چھوتی چھوتی جریں پھوتتی هیں جر کی عمودی تراش کا مشاهدہ کیا جائے تو اس میں نائیاں نظر آئیں گی جو جر کی تہام لمبائی میں پھیلی هوئی هیں اور هوا سے بہری رهتی هیں = جروں میں چوب کی مقدار بہت کم هوتی هے - مرکز میں پانی میں خوب کی مقدار بہت کم هوتی هے - مرکز میں پانی مضبوط هوتی هیں اور پودے کو زمین میں مضبوطی سے جکڑے رهنے میں مضبوط هوتی هیں اور پودے کو زمین میں مضبوطی سے جکڑے رهنے میں مصبوط هوتی هیں اور پودے کو زمین میں مضبوطی سے جکڑے رهنے میں مصبوط دیتی هیں -

چونکہ کلول کا پودا تھیرے ہوئے پانی میں اکتا ہے لہلا اس پودئے

کو وُمیں میں جکڑنے کے لئے بہت کم طاقت در کار ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں

ایک مقام سے دوسرے مقام تک پانی پہونیا نے کی ضرورت بھی کم ہوتی

ھے یہی وجہ ہے کہ اس پودے میں چوب کی کہی ہوتی ہے۔ آبی پودوں
میں تغیس کے واسطے ہوا کا ملنا تشوار ہوتا ہے اس لئے اس کہی کو پورا کرنے کے واسطے ایسے پودوں میں ہوائی نالیاں پائی جاتی ہیں جس میں ہوا جہے رہتی ہے۔ حرزی کے علاوہ تنتھل اور پتیوں میں بھی ہوائی نالیاں موجود ہوتی ہے۔ ان ہوائی جونوں کا ہوسرا کام پتیوں کو تھرنے میں موجود ہوتی ہیں۔ ان ہوائی جونوں کا ہوسرا کام پتیوں کو تھرنے میں مدھ دینا ہے۔

اگر تنے پر سے برانی پتیوں کے تنتہل کات دئیے جائیں تو تنے کی چوتی پر نئی نئی پتیاں دکھائی دینگی ۔ نئی پتی میں پتر کے ہو ادھے حصے ایک دوسرے پر بیان کی شکل میں مترے" رہتے ہیں ۔ جب پعر پانی کی سام پر بہرنچ جاتا ہے تو اس کے دونوں دصے ترنترل کے برشنے کے باعث گھل جاتے ہیں اور حیوں پتی نبوہار ہوتی ہے ۔ پتیوں کی بغلوں میں سے پھل او نت یاں نکلتی ہیں جن پر کلیاں لگی ہوتی ہیں ۔ تنے کی عبودی آ تراش کو دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ اس کے اندر ملائم ہانت بہت کم ہوتی ہے۔ اس حصد میں بانت بہت کم ہوتی ہے۔ اس حصد میں نہیں ہوتی ہے مگر چوبی بانت بہت کم ہوتی ہے۔ اس حصد میں نہیاں ہوتی نہیں ہوتیں ۔ ملائم بانت میں کچھد غذا بھی نہیاں ہوتی ہے۔ اس حصد میں خبیع رہتی ہے۔ دھتی کے دھتی ہے۔ دیگتی ہے۔ دیگتی ہے۔ دھتی ہے۔ دست ہے۔ دست ہے۔ دھتی ہے۔ دیگتی ہے۔ دھتی ہے۔ دست ہے۔ دیگتی ہے۔ دست ہے۔ دست ہے۔ دیگتی ہ

جب تالاب کا پائی خشک ہوجاتا ہے تو پتیاں تلف ہوجاتی ہیں۔ مگر تلا اور کچھ جریں متی میں زندہ بنی رہتی ہیں، بارش کے بعد جب تالاب پھر پائی سے بھر جاتا ہے تو یہ تنا اینے خواب سے بھدار ہوتا ہے

اور اپنی سم دهم میں لگ جاتا ہے۔ نئی پتیا ں نکل آتی هیں اور اس پودے کا دور زندگی پھر شروم هو جاتا ہے۔ تنے میں جمع شدی غذا پہلی پتیوں کو پیدا کرنے میں صرت هوجاتی ہے ۔

پتھوں میں غذا تیار کرنے کا کام مثل خشکی پودوں کے بدستور ہوتا رہتا ہے۔ پتھوں کی اوپری سطم پر مسامات ہرتے ہیں جنکے ذریعہ پودے ہوا سے کاربن تائی آ کسایت حاصل کر لیتے ہیں۔ تنفس کے عبل میں البتہ دشواری معلوم ہونی چاہئے تھی مگر پودے کے تبام حصوں میں ہو ائی نالیاں پائی جاتی ہیں جنکی وجہ سے آ کسیجن کی مقدار میں کبی واقع نہیں ہونے پاتی ۔ جز کی ہوائی نالیوں کا تعلق کرہ بان سے ہوتا ہے۔ پس ہوا کی آ کسیجن پودے کے تبام حصوں میں گزرتی رہتی ہے اور پس ہوا کی آ کسیجن پودے کے تبام حصوں میں گزرتی رہتی ہے اور تنفس کے وقت جو کار بن تائی آ کسایت تیار ہوتی ہے وہ خارج ہوجاتی ہے۔ آبی پودے آکسیجن کی کچھہ مقدار کو اطراف کے پانی میں حل شدہ آکسیجی سے راست حاصل کرلیتے ہیں ۔۔۔

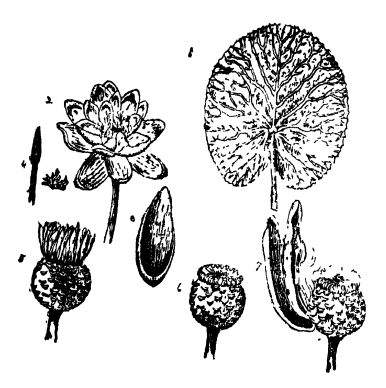
پهل تندی پر صرت ایک پهول لکتا هے - پهول کانی برا هو تا هے - هو دایک پهول میں م- و پهل پتیاں هو تی هیں جو دیچه عرصه کے بعد جهر جاتی هیں - پدکهریاں متعدد هو تی هیں اور ان کی ترتیب سرغوله دار هوتی هے - پنکهریوں کی شکل بیضوی اور کتوری نها هر تی هے - پهل پتیا ں اور پنکهریاں زیریں هو تی هیں یعنی ماد گین کے نیچے سے نکلتی هیں - پنکهریاں بهی کچهه عرصه کے بعد جهر جاتی هیں - زر ریشے متعدد هوئے هیں - ان میں ایک خوبی یه هے که زبر و دان کا اوپری حصه فراخ سر هوئے هیں - ا می میں ایک خوبی یه هے که زبر و دان کا اوپری حصه فراخ سر مخروطی مقلوب پزیر و کی ماسی اور چپتی سطح میں دهنسے رهتے هیں مخروطی مقلوب پزیر و کی ماسی اور چپتی سطح میں دهنسے رهتے هیں م

سائلس جلوری سله ۳۶ م

اں کی نے بہت چھوتی ہوتی ہے اور زیرہ گیر کبھہ پھھلا ہوا ہوتا ہے۔
پکلے کے بعد سادگیں میں صرت ایک ہی بیج تیار ہوتا ہے۔ یہ بھج
اسفلجی پذیرہ کے کھو کھلوں میں کور کھڑاتے رہتے ہیں۔ جب پدیرہ سو
جاتا ہے تو بیج تالاب میں اگر جاتے ہیں اور پھر ان سے نئے ہوہے
پھدا ہو جاتے ہیں ۔۔

— (Nymphoea Lotus . Var . Rubra) چهوگا سرخ کلول (۲)

ابی پودے



کلول ایک ایسا نام هے جو اردو میں عام طور پر مقتلف قسم؛ کے کلول کے لئے استعمال کیا جاتا ہے مگر لاطینی زبان میں ان، کے نام، جما

جها هیں۔ ان ناموں سے ان کی خاصیت کا بھی پتہ چل سکتا ہے جہد سے وا ایک دوسرے سے تبیز کئے جاتے هیں ۔۔

رنگا چار ہی و دیگر اصحاب کی کتا ہوں کے پرتھنے سے معلوم ھوتا میں کنا ہوں کے پرتھنے سے معلوم ھوتا (Nymphoea) نوع کے مقا بلہ میں نیلو فر ی (Nymphoea) نوع کے مقا بلہ میں نیلو فر ی کرہ کے مشہورہ نوع کے پودوں کی بہتا ت ھو تی ھے۔ حیدر آباہ کے ارد گرہ کے مشہورہ تالاہوں میں اس قسم کا پوہا کم نظر آتا ھے مہکی ھے کہ دوز و دراز کے تالاہوں میں اس کی بہتا ت ھو ۔۔

چھو تے سرخ کلول کے مشا ھلات کے لئے میں متیا لہ صاحب کا مرھو ی
ھوں جنھوں نے مہر بانی فر ماکر مجھے اس پوٹ ے کے مشا ھلات کرنے کا
مو قع دیا ۔ یہ پوٹ صاحب موصو ت کے بنگلہ میں موجوں ہے اور آپ الے اس پوٹ ے کر لنکا سے منگوایا تھا۔ ذیل میں اس پوٹ ے کا چیاں کیا
جا ٹیکا تاکہ عوام کو کنولی اور نیلوفری نوع کے پوٹوں کا فرق بخوبی
معلوم ھو جائے ۔

یہ پودا بہت سی باتوں میں اصلی کلول کے مشابہ ھے مگر چلد باتوں میں اس پودے اور کلول میں فرق پایا جاتا ھے ۔۔۔

اس پوہ _ کی پتیاں تنتہل کے ذریعہ پانی کی سطح پر اُتھی ھو ٹی نہیں ھو تیں بلکہ پانی کی سطح اپر اِتیر تی ر ھتی ھیں ۔ پتر کا قطو قریب ۲ - ۷ انچ ھو تا ھے - جب پانی کی سطح بر۲ جاتی ھے تو پتیوں کے تنتیل انتہا با کوڑ _ ھو جاتے ھیں اور جب پانی کی سطح کم ھو جاتی ھے تو وہ پہلو کی طرت چھتری کی تانوں کے مائلہ پھیل جاتے ھیں ۔ اصلی کاول کی پتی کے مائلہ اسکے تنتیل میں بھی جو فے ھوتے ھیں جی میں خار هوتے ھیں جی میں جی خار تنتیل میں بھی جو فے ھوتے ھیں جی میں خار قبیل کی تابی کھو نکھوں سے مستعوظ رکھتے ھیں ۔ پتی

کی اوپری سطح چبکدار هوتی هے اور اس پر موسی جلد هوتی هے پتی کے کارے دادائے دار هوتے هیں۔ تنتهل اور پتر کے جوتے کے قریب پتر کا گھھہ حصد کتا هوا هو تا هے پتی کا وہ حصد جہاں پر تنتهل اگا رهتا هے دیگر حصوں سے اُتھا هوا هوتا هے تاکه پتی کے اویر کا پانی جلد بہہ جائے چونکہ پتی کی زیریںسطح پانی کے اوپر تبرتی رهتی هے لهذا زیریں سطح میں دهن مطلق نہیں هو تے اور اسکا رنگ کلابی مائل آسبانی هوتا هے - اسکا سبب یه هے که اس ونگ کی چیزوں میں حرارت کی شعاعیں چبکدار سطح کے مقابلہ میں زیادہ جذب هوتی هیں - اگر پتیاں دونوں طرت چبکدار اور میز هوتیں تو نور کی شعاعوں کے ساتیہ حرارت کی شعاعیں بھی پتیوں سے گذر کر پانی نور کی شعاعوں کو جذب کر لیتا هے اور اس طرح پر پودے کی نشو و نیا میں مدد دیتا هے کیونکہ حرارت کے اور اس طرح پر پودے کی نشو و نیا میں مدد دیتا هے کیونکہ حرارت کے براہی سے پودے کی قابلیت نہو بڑہ جاتی ہے۔

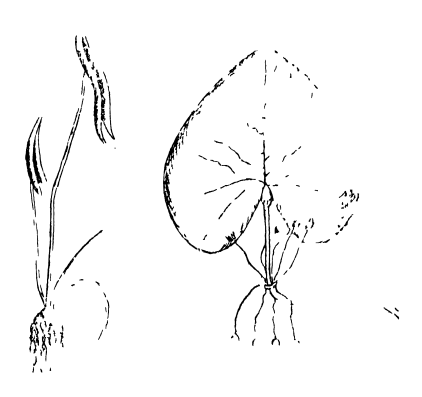
نیلو فر کے پہول اور پیل کنول کے پہول اور پہل سے بالکل جداگانہ فوعیت رکھتے ھیں۔ پہول پتی کی بغل سے کلی کی صورت میں نہودار ھوتا ھے۔ کلی کا ترنتہل آھستہ آھستہ بڑھکر پائی کی سطح کک آجاتا ھے۔ ھر ایک ترنتہل پر سرخ رنگ کا ایک پہول ھوتا ھے جو پائی کی سطع پر تیرتا رھتا ھے مگر کنول کا پہول ترنتیل کی مدد سے پائی کی سطع کے اوپر اُتھا رھتا ھے۔ ھر ایک پہول کی ترنتی لہبی ھوتی ھے۔ پہل پتھاں چار ھوتی ھیں جن کی شکل سلمائی بیضہ نیا ھوتی ھے۔ ان پر نسیں سی نظر آتی ھیں۔ ان کا رنگ بیرونی حصہ میں گہرا سرخ ھوتا ھے اور اندونی حصہ کار نیگ پلکھڑیوں سے ملتا جلتا ھے۔ پنکھڑیوں کی تعداد بہت ھوتی ھے جو پذیرہ سے واصل ھوتی ھیں، پنکھڑیوں کی ترتیب چکردار ھوتی

ھے۔ اس کا رنگ سرخ ہوتا ہے اور ان کی شکل بھی سنانی بیضہ نہا ہوتی ہے۔ مرکز کی طرت کی پنکھڑیاں چھوٹی ہوتی جاتی ہیں اور زر ریشوں میں مہدل ہو جاتی ہیں - زر ریشے متعدد ہوتے ہیں اور یہ بھی پذیرہ سے و اصل ہوتے ہیں - زیرہ دان گہرے سرخ رنگ ہوتے ہیں - زیرہ دان گہرے سرخ رنگ کے ہوتے ہیں - بعض زر ریشوں میں زیرہ دان نہیں ہوتے ہیں جو اندرونی طرت واقع ہوتے ہیں - بعض زر ریشوں میں زیرہ دان نہیں ہوتے ۔ وہ صرت پذیرہ کے کھوکھلے حصہ کی طرت جھکے رہتے ہیں - اس کھوکھلے حصہ سے متعدد سادگیں چہتے ہوتے ہیں جی کے زیرہ گیر کی ایک قطار کھوکھلے حصہ کی سطح پر ہوتی ہے ۔

بیض خانه کو 'ماتدے سے معلوم هوتا هے که اس میں کئی خانه هیں جو پتلی دیواروں کے فوریعہ ایک دوسرے سے جدا هیں - زیری گیر کی تعداد ہیف خاند کے اندر موجودہ خانوں کے مساوی ہوتی ہے ۔ ان خانون میں گول چھوتے چبوتے بیضدان هوتے هیں - پھول دن سیس کھلتا هے اور وات کو بند هو جاتا هے ۔ ۲ - ۳ دن تک یه پانی کی سطم پر کهلتا اور ہنے ہوتا رهتا هے - پهر پهل دند ی جهک جاتی هے اور پهول پانی کی سطم کے نیجے چلا جاتا ھے - پول پتیاں و پھول کے دیگر حصے جھر جاتے ھیں اور پذیره پر نشانات باقی ره جاتے هیں - صرت مادکین هی باقی ره جاتے هیں اور یه پهل میں مبدل هو جاتے هیں اس کا پهل استنجی بیری ھے جو پانی کی سطح کے فیعے پکتا ھے ۔ جب پہل پک جاتا ھے تو سق کل کر اسکے بیم الگ انگ هوجاتے هیں هر ایک بیم پر ایک پتلا خول چڑھا رھتا ھے اس خول کے اندر ہوا کا بلبلا ہوتا ھے جسکی وجه سے بھم پانی کی سطم پر تیر تے رهتے هیں اور هوا کے جهونکوں سے اِدهر اُدهر چلے جاتے هیں کھید عرصہ کے بعد ہوا کا بلیلا نکل جاتا ہے اور بیج ترب جاتے ہیں اور سائلس جلوری سله ۲۴ م

Limnanthemum indicum

آبی ہوہے ان سے نئے پردے تھار هو جاتے هيں ۔ بڙي چولي (7)



اس ہودے کا قلہ مختصر اور کیے کے اندر ہونا ہے ۔ اس قسم کے قلم کو جدر کہتے ہیں - جدر سے شاخیں نکلتی میں جو کم دنتہل کے ماندد ھوتی ھیں ۔ پانی کی سطح تک پہچنے کے قبل اس شاخ کی چوتی کی گری سے جزوں کا گھھا ' پھولوں کا گھھا ' ایک پتی اور ایک شاخ ایک ھی مقام سے نکلتے ھیں ۔ اور یہ نئی شاخ پھر اسی طرح پر عبل کرتی ھے پتی پانی کی سطح ہر تیرتی رہتی ہے اور اس کا قطر تقریباً ہ انہے ظوقا ھے پتی کی شکل قلب نہا ھوتی ھے ۔ پتی کی اوپری سطم سائز اور زیوین سطم باؤر اور زیوین سطم باؤر اور زیوین سطم بافشی اور نیا کہارہ کچھہ لہر دار ھوتا ہے ۔ پتی کا دَنتَهل مضبوط ھوتا ھے اور '' اُ تا اُ '' لہا ھوتا ھے ۔۔۔ بتی کا دَنتَهل مضبوط ھوتا ھے اور '' اُ تا '' لہا ھوتا ھے ۔۔۔ بتی کا دُنتَهل مضبوط ھوتا ھے اور '' ۔ تا ۔'' لہا ھوتا ھے ۔۔۔

پہول گھھوں میں ہوتے ہیں اور پانی کی سطح کے اوپر پتی کے قاعلا کے گوشوں کے درمیاں سے نکاتیے ہیں ۔ پہل تنتی " ہ تا ہ ا اللہ المبی ہوتی ہوتی ہے کوشے ہوتی ہے بہل پنکھہ میں المبی ہوتی ہوتی ہوتی ہیں ۔ زر ریشے ۵ - ۷ گوشے ہوتے ہیں ۔ زر ریشے ۵ - ۷ گوشے ہوتے ہیں بیض خانہ میں صرت ایک خانہ ہوتا ہے ۔ مگر زیرہ گیر دو ہوتے ہیں ۔ پہل کے اندر کئی بیج ہوتے ہیں ۔

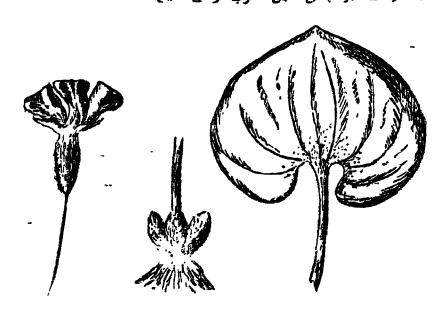
(Water Hyacinth) آبی سنبل (۴)



یہ پودا برازیل کا باشندہ ھے اس کا نام آبی سنبل ھے اگر چہ اصلی سنبل سے اسے کوئی وا سطہ نہیں ۔ اس کا لا طینی نام ایکو رنیا کرسیپ

(Eichornia Crassihes) هے - یه پودا بہت جلد پهیل جاتا هے اور جب بہتے هوئے دریاؤں پر پھیل جاتا ہے تو اُس کابہاوبند هر جاتا هے - یه پودا حیدرآباد میں موسی ندی میں بافراط پایاجاتا ہے۔ یہ پانی کی سطح پر تیرتا رہتا ہے اوراسکی حروں کا تعلق زمین سے نہیں ہوتا۔ اسکی جرّیں ریشہ دار ہوتی میں ۔ پتیاں درّی اور بیضہ نہا هوتی هیں مگر انکی چورآئی زیادہ هوتی هے - انکا رنگ کہرا سبز هوتا هے اور انکی سطح چکنی اور چبزی هوتی هے۔ اس پتی میں ایک نہایاں ہات یہ ھے که پتیوں کے دنتھل پھولے هوئے هوتے هیں اور ان میں هوا بھری رهتی هے جو تیرندوں کا کام دیتے هیں - انہیں کی مدد سے پودا پانی پر تیرتا وهتا هے - پھول گچھوں میں لگے وهتے هیں اور نہایت خوش نہا معلوم هوتے هيں - اس قسم كے پهواوں كے كچهے كو سنهل دار كل ساق (Spiked Scapes) کہتے میں - پہول کا رنگ ارغوانی ہوتا ھے نر اور مادی حصے ایک ھی پھول میں هوتے هیں - کردکل میں ۱ پتیاں هوتی هیں - معور رخی (Posterier) گرہ کل کی پتی میں زرہ بیضوی نشان ہوتا ہے۔ گرہ کل کی پتیاں الک لک اور ذابرابر هوتی هیں ، زر ریشے ۱ هوتے این جن میں سے تیں بڑے اور تین چھوٹے اوتے ہیں جو کردکل کی پتیوں پر لگے رہتے هیں - سادگھی سل پھلا (Syncarpous) هوتی هے - زیری کیر تبی هوتے هیں -بیض خانه بالائی هوتا هے اور اس میں تھن خانے هوتے هیں -

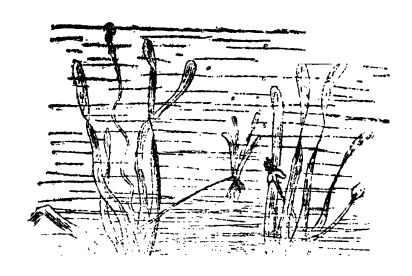
آبی پرندوں کے ذریعہ اس پودے کے بیج دور و دراز سنتشر هوجاتے هیں یہی و جد هے کد یہ پردا اس قدر جلد پھیل جاتا هے یہ پودا بڑا نکہا هے لهذا اس کو نیست و نابود کرنے کی کوشش کی جاتی هے ۔ اس پودے کی پتیاں سویشیوں کو بطور چاراکھلائی جاتی هیں —



(٥) اوتیالیا (Ottellia Alismoides) - ایک ایسا پودا هے جو چھوتے چھوتے الاہوں میں بھی اکثر پایا داتا هے ، یہ پودا پانی میں توبا رہتا ہے ، اس پودے کی جزیں کیچڑ میں دہنسی رہتی ہیں - یہ جزیں ریشمدار ہوتی ہیں - یہ جزیں ریشمدار ہوتی ہیں - پانیاں تقریبا نیچی اور ۱ - ۱ انج لبہی ہوتی ہیں پتیوں کی شکل قلب نہا ہوتی ہے مگر بعض پتیاں مستطیل اور گول بھی ہوتی ہی موتی ہی ہوتی ہی موتی ہیں - پتیوں کی سطح نہایت نازک اور جہلی نہا ہوتی ہی اور کلارے کچھه لبردار ہوتے ہیں - پتر میں ۷ تا ۱۱ رکیں پھیاں رہتی ہیں اور کلارے کچھه لبردار ہوتے ہیں - پتر میں ۷ تا ۱۱ رکیں پھیاں رہتی ہی کی گہرائی کے مطابق ہوتی ہے - در ایک دندی پر صرف ایک پھول نگتا کی گہرائی کے مطابق ہوتی ہے - در ایک دندی پر صرف ایک پھول نگتا گئی ۔ دندی کی گہرائی کے مطابق ہوتی ہے - در ایک دندی پر صرف ایک پھول نگتا گئی ۔ دندی کی آور رہی حصہ جو تقریباً "۱ تا ۱ ا ا بیا ہوتا ہے کسی قصر کے ہولا ہوا ہوتا ہے اور اس کے ۵ - ۲ پہلو ہوتے ہیں جی کو پر سے مشابہ کہا

جا سکتا ہے۔ یہ پرنا برابر اور ابردار ہوتے ہیں۔ پہل تنت ی کے اوپر جرب ایک ہی پہول لگتا ہے۔ بہول خنتی (Herma phrodite) ہوتا ہے۔ ہر ایک پہول میں تیں چھوٹی مستطیل اور سبز پیل پتیاں ہو تی ہیں۔ پلکھوٹاں ہمیں تھی ہوتی ہیں۔ ہر ایک پنکبڑی تقریباً ایک انچ المبی ہوتی ہے۔ پلکھوٹاں پنکبڑی تقریباً ایک انچ المبی ہوتی ہے۔ پہنکہوٹی کا رنگ سفید ہوتا ہے کر قاعدہ زرد رنگ کا ہوتا ہے ہو رویشے ہاتا 10 پائے جاتے ہیں۔ بیض خانہ مستطیل ہوتا ہے اور اس میں ۲ تا ۱ با خوتا ہے اور اس کی شکل خاتے ہوتی ہوتی ہے۔ بہل اتا ا با اللہ ہوتا ہے اور اس کی شکل خاتے ہوتی ہوتی ہے۔ بہل اتا ا با اللہ ہوتا ہے اور اس کی شکل خاتے ہوتی ہوتی ہے۔

(Vallisneria Spiralis) ويلس فيريا اسهاريلس (Vallisneria Spiralis)



یه ایک ایسا پودا هے عسکے نر اور سادہ پھول الگ الک پودہ پر ہائے ۔ الک مالک مالک ہودہ پر ہائے والے ہیں - اسکی جریں کیچے میں دھسی هوتی هیں اور اسکا تله ساق وا

(Siclonife rous) ہوتا ہے۔ پتیاں ہیدی فیتے کی شکل کی اور گھھوں مبی ہوتی ہیں۔ در پھول چھوٹے ہوتے ہیں ہوتی ہیں۔ اور پھول چھوٹے ہوتے ہیں مگر افکی تعداد بہت ہوتی ہے۔ یہ پارل بیشی پتیوں کے درسیاں فیمے لگے رہتے ہیں اور افکی تعداد بہت بہت ہوتی ہے —

ماہ پہول لہبی دنتی پر لگے رہتے ہیں۔ یہ دندیای پیپدار ہوتی ہیں جسکی وجہ سے پہول بانی کے اندر بنا رہتا ہے جب نر پدول پک جاتے ہیں دو وہ پردے سے انگ ہو جاتے ہیں اور پانی کی سطح پر تیرنے لگتے ہیں اور ہوائے جہونکوں سے ادھر آدھر پلے جاتے ہیں۔ سادہ پہراوں کی تنتیوں میں اب یک عجیب عبل واقع ہوتا ہے اور رہ یہ کہ انکے پیچ کہل جاتے ہیں اور سادہ پہرل جو ابھی تک پانی کی سطح نے نیچے دریے تھے پانی کی سطح پر اجاتے ہیں۔ زیرگی کے عبل کے بعد یمنی جب نر پہول کا زیرہ سادہ پہول کی زیرہ گھر پر ساتھل ہو جتا ہے تو سادہ پہولوں کی دندیاں پھر پیچھار ہوجاتی ہیں اور سادہ پہول پانی کے اندر درب جاتے ہیں لہذا پہل پانی

اشياء مانع عفونت و تعديه

(Antisepties & Disinfectants)

١ز

جلاب رفعت حسهن صاحب مدیتی ایم - ایس - سی (علیگ)

همارے ماک کا موجودہ دور جس کو ترقی و عرب ہ کا عہد تر درا کنار کسی اعتبار سے " دورانعطاط " کے مابوسانہ الفاظ کے سوا دوسرے الفاظ سے تعبیر نہیں کرسکتے ۔ ما، صحت جسہانی کے احاظ سے بھی امید افزا اور قابل اطبیدای نہیں ھے۔ ھہارے اسلات کو رہ حنظان صحت کے جه ید معقق اصول و قوانین سے باضابطه وانف نا رهے هوں مگر دانسته یا فا دانسته آس پر کار بند و عبل پیرا ضرور تهے ۱ور یہی وجہم تھی کہ اس کے قوائے جسمانی اور دماغی ہم سے انضل اور اُن کی عمروں کے اوسط هم سے کہیں زیادہ تھے - اس درر تہذیب و تہدن میں تو وہ کیفیت ھے کہ نا گفتہ یہ - ہر جگھہ آئے دن کی بیباریوں نے ذاک میں دم کو رکھا ھے - چیچک کا زور حتم نه ھونے پایا تیا که طعون شروم ھوگھا اس کے رخصت ہوتے ہی میلریا و ہیشہ کا دنکا بعینے لکا - یہ امراض تو خاذ. زائ هیں ان کے علاوہ اور بھی بہت سے سہاک اور متعدی امرائل هیں جو فریب انسان کو ایک لبحہ ایمی چین و عادیت سے انفاس زندگی

نہیں گذارئے دیتے مذهب کا خیال هے که یه خدا کا عداب هے جس پر چا ھتا ھے فازل کو دیتا ھے۔ سائاس نے اس دناب کی یوں تشریح کی ھے کم ولا لوگ جو مات نہیں رہتے ۔ جن کو مات غذا ، مات پائی ، مات مكان اور لباس ميسر نهيى آنا و٠ ان امراض كا شكار هوتے هيں - يالفاظ دیگر ایسے اوگ جراثیمی حمله سے معفوظ و ماموں نہیں ر∗ سکتے - اس سے مطلب یہ ھے که متعلمی امرانی کا واسطه جراثیم سے ھے یه امراض بنہو جواثهم کے پیدا نہیں دوسکتے - جراثیمی حمله س گوڑت نہیں - فی طب کی ترقی اور ساگنس کی خوردبهنی نے ثابت اور داکھایا ھے کد دانیا جراثیم سے بھرس ھوئی ھے جن کی تک و دار ھر جگھہ ھے - یہ خانہ بدوشوں کی طرح هیں جہاں سیزی زار دیکھا چشمہ شیریں پایا وهیں دیرے دال دیئے - اسی طریقہ پر جہاں اُن کو غذا ملی بس وهی اُن کا مسکن هوگیا --اگر انصات سے دیکھا جائے تو معارم دوکا کہ جو پیغام ساگنس نے ہرسوں کی بہترین دافون کی کارش اور جانفشانی کے بعد عرام الناس میں دیا وہ کوئی نیا نہیں ھے ۔ تہام سذاھب سیں صفائی کے ستعلق خاس ھدایات موجوف دیں - اسلام میں ہر فرد و بشر کو تاکید هے که أُتَّها عے بعد فوراً ابنے ھاتھ دھوڑے اور پاک صات رہے ۔ دن میں پانچ سرتبہ جسم کے کھلے ہوئے حصوں کو صاف کرے - پیلے کے یائی کا تو ذکر ھی کیا ہے وضو کونے کا طریقہ صات بتاتا ہے کہ پانی بالکل صات ہونا چاہائے ۔ اول چلو میں لیلے سے معلوم هو جائیکا که صات هے یا نہیں بعدہ أس كا ذايقه اور خوشہو معلوم کرنے کے واسطے یہ ھے که کلی کرو اور فاک میں پانی ہو ۔ اس کا دوسرا۔ پہلو یہ ہے کہ ملہ اور فاک تی فہایت انہے طریقہ سے صفائی کرو - تحقیقات سے ہتہ چلقا ہے کہ کھلے هوئے حصوں پر جراثیم

کا اثر هوتا هے - اسلام نے صرف کیلے هوے حصص کی چو بیس کہلتہ سیں ھا تی مر تبه صفائی فرض کر دی ھے ، اسی طرح ہدد و مذہب میں جو گه ہ لیا کے قدیم ترین مذاہب میں سے ہے ہر "پوجا" ارر " بھومن " سے پیشتر غسل کو لازم رکھا گیا ھے لہذا جس اس کے متعلق مذہب نے حکم ہ یا ھے سا گنس نے اُسی کو اُصول حفظان صحت کے بناء یر اور بھی مستحكم كرديا ــ

ا حکام مذهب و تحقیق سائنس کے باوجود بھی بہت سے بو ھے لکھے اشخاص ایسے موجود هیں جو جرا ثیم اور عفو نت وغیرہ کے قائل نہیں۔ اینی حہا قتوں اور اس کے خبیا رہ کو حکم رب اور نوشتہ قسبت تعور کرتے ھیں۔ حالانکہ غالباً هر شخص کے مشاهدہ میں آیا هوکا که اگر روٹی کو بند کرکے رکھہ دو تو د و ایک روز میں اس پر پھیوند ی آج تی ہے۔ دودہ بغیر جو می دائے رکھا رہے تو پہت جاتا ہے، کچا گوشت اگر یوں هی کھلا وہے تر أس مين كهرے يرجاتے هيں، غسل خانه يا جا ے ضرور اكر صات نه هو تو ظاهر هے کیا حشر هوکا . سکان صاف نه هو تو سچهر اسکهی ا کهتهل ، یسو ، چهیکلی . مکر ی ارو د یگر هزار ها حشرات الارض پید ا هو جاتے ھیں۔ صات لیا س نہ ھو تو بھی بہت سے جرا ثیم کپڑے کی غلاظت پر آمیجود هیں کے ۔ اب رهی صاف غذا اور پائی تو زیادہ امراض ایسے هیں جو اسی کی خرابی کی وجه سے پیدا هوتے هیں، جسم کی صفا کی نه کرو تو مکهها ی بهنکنے نگیں - منهه کو صاف نه کرو تو گنده د هنی اور پاکیر ید تک نویت پہنچتی ہے، فرض که صفاً کی کے مقا بلہ میں امر انساس کو انتہائی انتظام اور یا یندی کی ضرورت ہے ۔

سب سے ہو م غرابی یہ ہے کہ مکیل مقائی ا بھی تک جزو ماہ ف

نہیں ھوٹی ہے۔ اگر مکان صات ہے۔ لیاس صات ہے۔ جسم صاف ہے تو هائی و کهانا صاف نهین ملتا، پانی کا صاف ملنا بهی زیاده مشکل نههی مگر کھانا فی العقیقت گنے چنے معدودے چند هی اشخاص کو سلتا هوکا اس لئے کہجن اشخاص کے سپرد یہ انتظام کیا جاتا ہے وہ اس کی مطلق پرواہ قہیں کرتے اور قہ جفظای صحمت کے اصول سے فاواقف ہونے کی وجہ سے اس کے اہل ہوتے ہیں --

سائلس نے دریانت کیا ہے کہ زیادہ تر امراض ایسے هیں جو جراثیم ب پھیاتے ھیں۔ ھر مرس کے جراثیم جداکا نہ ھوتے ھیں۔ جس قدر امراض هين اسى قدار جرا ثيم بهى هين - ولا جرا ثيم جو امران كے حامل هين صعت انسانی اور بتاے زندگی کے واسطے سخت نقصا س پہنچانے والے میں لیکن بعض ایسے بھی ہیں جو مضر نہیں . مگر یه دونوں قسم کے با مضرب اور بے مضرت جراثیم د و شکلوں میں پاے جاتے هیں ایک کو نباتی (Vegetative) ارر درسرے کو تخبک (Spore) کہتے ہیں مناسب ماحول میں تخبک شکل سے زندہ بیدا هوجاتے هیں ــ

خدا کی اس مطاوق نے انسان کو صفحہ هستی سے نیست و نابود کر دیا هوتا اگر تدرت نے اولا ان کے دور کرنے کا انتظام نم کیا ہو"ا اور دوسرے انسان لے ان اشیا کو معلوم کر کے جو قاتل جراثیم هیں اور جن کا ایک زہرد ست دخیرہ صانع ازل نے مہیا کیا هے نه معلوم کیا هوتا -

قبل اس کے کہ ان اشیاء کے متعلق بیان کیا جا ے جو قاتل جراثیم هیں یہ بہتر معاوم هو تا هے که جو اشیا ما نع تعدید اور عفونت هیں اس کی تشریم کی جاے اور ان دونوں کا نر ق بتایا جا ے - مانع عفونت سے ایسی شئے سراد ھے جو جراثیم کی پیدائش و افزائش کو رو کے اور این اثو کو جو سواهده یا تعلی (Putnefaction) کی وجه سے هو تا ہے ھیدا نہ ہونے دے لیکن 'سانع تعدید' ولا شے سبجهی جا تی ہے جو آن جراثیم کو جو مختلف بیہاریوں کے ماسل هیں هلاک کر درے لهذا ال کو اگر قاتل جراثیم کہا جا ے تو بہتر ہے --

جراثیم اس قدر چھو تے ھو تے ھیں کہ ھہا ر بی بصارت ان کے دیکھلے سے قاصر ہے۔ دودہ ، گوشت کے خراب او لے کا تجودہ بہت کا فی لوگون كو هر كا - اكر اس خراب شهه چيز كو خورد بين سے ديكها جا _ تو بہت سی زندہ سخلو ق اس میں نظر آ ے گی۔ یہ جراثیم هر جگهه موجود ھیں صرت مو تع کے منتظر رھتے ھیں ۔ یوں تو معبولی روشلی میں کھلی هو گی جگهه میں کچهه نظر نہیں آتا مگر ذرا اس روشنی کو کسی گبوی میں روشن دان وغیرہ سے هو کر پہنچتی هو دیکھو تو اس میں هزار ها قرات د کہائی د یتے هیں۔ یه ذرات دو قسم کے هوتے هیں - نامهاتی (Organic) اور غیر نامیاتی (Inorganic) غیر نامیاتی سے سراد پتھر متی وغیرہ کے ذرات میں مگر نامیاتی قسم میں عبوماً حسب ڈیل چیزوں کے ذرات پاے جاتے ہیں اور ان کی موجودگی یا کہی و بیھی ما حول یو بہت کچھہ مبلی ھے --

- (۱) کو ٹلے کے ڈرات
- (۱) اوں اور روئی کے ریشے
- (٣) ہو سه اور گھاس پات کے تلکے
 - رم) سوکھے هو ے تھوک کے اجزاء
 - (٥) فضله کے ڈرات
- (٩) جَرَاثيم ، يه آزاء دا لت مين ديكر اشهاء س جهائے هو ے كو ؛ هواكى

میں موجود رهتے هیں کثانتوں اور جراثیم کو جو کر ا هو ا آئی میں موجود هیں دور کرنے کا قدرت نے انتظام کیا هے - حسب نایل چیزیں ایسی هیں جو رقتاً نو قا هوا کو صات کرتی رهتی هیں —

- (۱) بارش
- (ب) ۵ هو پ
 - (ج) پودے
- (د) تيز هوا
- (۱) تپش (آبهپر یچر) کی کبی یا زیادتی

اب ہم ان اشیا کے متعلق کچھہ بیان کریں گے جو مانع تعدید و عفو نت ہیں اور جو کہ انسانی ادراک و فہم نے معلوم کی ہیں۔ مانع عفونت کی خاص مثالیں حسب ڈیل ہیں :-

- (۱) فيلول (Phenol)
- (Salicylic acid) ميليسلک ترشه (۲)
 - (Benzoic acid) بينزونک ترشه (۳)
- (Concentrated and dilute acids) مرتكز اور هلكات هوت قرشي
 - (۵) مسالے
 - (۲) شکر
 - (۷) سرکه
 - (A) کلورو قارم وغیره (Chloroform)

حسب ذیل آشیا مانع تعدید کی خاص خاص مگالیں هیں ۔۔

- (ا) لونجن (Halo gens)
- (Metallic Chlorides) دهاتی کلورائد

(Alkaline Mangantes & Permanganates) قلوی مینگنیت و پرمینگنیت و پرمینگنیت

تاکتر وائنٹر (Wynter) نے ان اشیا کو دو جہاعتوں میں تقسیم کیا ہے ہے ہے جن کی مزید تقسیم کی گئی ہے ۔۔

- (ال**ف**) گیسی
- (Substitution Products) اشیا جی ہے بدل حاصلات بلتے هیں
- (۲) اشیا جو کیبیائی طریقہ پر ترکیب دینے سے تعدیہ کو ختم کردیتی هیں مثلاً سلفرس اور نائلترس ترشوں کے دخلی
 - (٣) طيران پذير (Volatile) تيل مثلاً كافور وغيره
 - (۴) تکسید ی عامل (Oxidising Agents) مثلاً آکسیجن اوزوں -
 - (ب) تهوس اور
- (۱) مختلف دھاتوں کے کلورائڈ مٹگا لوغے ' تانبے ' جست ' پارے اور قلوی دھاتوں کے کلورائڈ
 - (Sulphates & Sulphites) حل پذیر سلفیتس اور سلفائتس
 - (M) لوهے کے بعنی اسیتیت (Acetate)
 - (۱۳) سوتیم ارر پوتاشیم کے ذئتریت (Nitrate
 - (٥) فينول فينولك ترشي

کیچہ ہم نے متذارہ بالا تفصیل بیان کی ہے لیکن اس وقت سفیون کی سہولت اور آ سافی کے واسلے قاتن جراثیم اشیاء کو ۵ و حصوں میں منقسم کرتے ہیں ۔۔

- (۱)غیر نامیاتی
 - (ب) نامیاتی

(فير أا مياتي اشيا)

المسيح اور اوزوں اليكن اوزوں كى حالت ميں اس كى تيزى زيادہ هوتا هے اليكن اوزوں كى حالت ميں اس كى تيزى زيادہ هو جاتى هے - وسيع پيہانه پر اس سے پانى صات كيا جاتا هے - ٩٩ گرام فى مكمب ميتر يا چهه پونڌ فى ملين كيل پانى كے جراثيم كو ختم كرنے كے واطے كافى هيں - اس كے استعبال سے صرت ايك فى صدى وه جراثيم جى كے تخمك هوتى هيں - اوزوں هوتى هيں سبتلس (Subtilis) كى نرعيت كے باقى ره جاتے هيں - اوزوں كى ايك خربى يه ، كه اس كے شاحل هوئے سے كوئى غير قامهاتى چيز پانى ميں شادل نہيں هونے پاتى - كمروں كى صفائي ميں اس گيس كا استعمال كردا منا سب نہيں اس لئے كه پيروں ميں سوزش پيدا كر ه يتى هے - اس كيس كا خشكى كى حالت ميں كم اثر هو تا هے ليكن قرى كى حالت ميں يه اثر زبان هو جاتا هے —

ا س کے استعبال کی وجہ یہ هو گی که رساله برشتے هائدروجن پرآکسائد (Berichte 15 , 1585) میں کچھ، تحقیقات

شائح هودیں جن سے معاوم هرا که هلکادًی هودی اور مرتکز حالت میں کھادوں پر اس کا کچھه برا اثر نہیں هو تا اور یه آ بله انگیز بھی فہیں هے ۔ یه معلوم هرنے کے بعه اس کر آزمایا گیا ۔ ایک فی صدی محلول کی طاقت نے دوقع کے جراثیم چو بیس گھنڈہ تک هلاک کئے ۔ بعد ازاں سلم ۱۹۰۳ ع میں رائدل (Reidel) نے معاوم کیا که اگر دوقع کو حل درجه مئی تک کرم کریں اور اس میں ہو کرام هائدروجی پر آکسادُت شامل کیا جائے اور پھر دوقع کو 8 - 10 دوقع کو 8 اگر تو تہم پھر دوقع کو 8 - 10 دوقع کو 8 میں جا گھر تو تہم پھر دوقع کو 8 - 10 دوقا کو 8 کرام هائدروجی پر آکسادُت شامل کیا جائے اور پھر دوقع کو 8 - 10 دوقا کو 8 کرام هائدروجی پر آکسادُت شامل کیا جائے اور پھر دوقع کو 8 کراہ دو ایک تک آ تھہ گھنٹہ گرم کیا جائے تو تہم پر آئیم حتی کہ سبتلس اور ایلتھراسس (B-Subtilis , B . Anthracis) بھی ختم

هوجاتے هیں ۔ دودہ کی نو عهد تبدیل نہیں هو تی اور اس کو ایک ماء تک بند ہرتی میں بغیر خراب هو ئے رکھا جاسکتا ہے ۔۔

ھائدروجی پر آکسائد کا غرارہ - زخبوں کی صفا ٹی اور چھڑ کئے وغیرہ کے کام میں آتا ھے اس کے اور نام بھی ھیں جو باعتبار ارتکاز کے ھیں اس کے تیس فی صدی معلول کو پر ها گذرول (Perhydrol) کہتے هیں -ها تُدرزون (Hydrozone) ألائي كوزون (Glycozone) پائروزون پروزل (Prozols) آمیز کے نام هیں جو دیگر مائع تعدید اشیاء کے ساتھد اس کے مختلف تناسب میں ملانے سے بنتے هیں -

بعد از ان فوریگر اور فلپ (Foregger . Philipp) نے معلوم کیا که هوده کو صات کر نے میں عقام (Sterigised) کیلسیم پر آکساند کااثر هائد روجن پر آکسائڈ کے اثر سے بھی دیر پا ھے - پانی کو صات کرنے کے واسطے میگنیسیم پراکسائد اور سترک ترشه کی گولهاں سفید هیں۔ پارک کی تحقیقات نے ثابت کیا کہ اس پر آکسائڈ کا اء گرام ایک سو پھاس مکعب سہر یائی میں تائی فائد کے ہو ملین (۲۰ لاکھہ) جراثیم کو تیس مفت میں ختم کردیتا ھے - یہی اثر ۲ء گرام سے ایک منت میں حاصل ہوا - مقدار کا سوال بھی زیر بحث ھے - بعض کا خیال ھے کہ ٧ء - ١ء گرام تک کی مقدار صاف کرنے کے واسطے کافی ھے ۔ بعض کا خیال ھے کہ اس سے یانیم گئی مقدار هوای چاهئے ۔۔

نائترک ترشه اور نائتروجی ا نائترک ترشه چونکه جلانے والا هے اس لئے اس کے آکسائڈ ا کا استعبال مناسب نہیں ۔ سنہ ۱۷۸۰ م مهن - جے - سی - اسبتهه نے اس کو بهیاری میں استعمال کیا - ایک سرتبه انگریزی بیرا قائی اس (Typhus) بخار میں مبتلا هوا اس کی دهونی بهت

مغید قابت ہوئی پیرس میں ایک معاصرہ کے دوران میں چند کمرونکا تعدید نائلروجن پر آکسائد سے دور کیا گیا - ۴۸ کھنٹه لکے اور خرچ بہت هوا -اس گیس میں سانس لیلے سے کئی آدمی بھی سرگئے - معمل میں جراثیم کے مارنے کے کام میں اب بھی اس کو استعبال کیا جاتا ھے ۔ مگر چونکہ یہ ضرر رساں کے لہذا اب اس کی جگہ غیر مضر اشیا نے لے لی ہے __ درختوں پر اس کا برادہ چھڑکا جاتا ھے جس سے ان پر کے جراثیم گندک ھلاک ھو جاتے ھیں وجہ یہ ھے که رفقہ رفقہ اس کا سفلرس ترشه بن جاتا هے اور ولا أن جراثيم كو ختم كرديتا هے - جسم انساني ميں پہونچکر یه سفلریتید هائدروجی میں منتقل هو جاتی هے جو که اندرونی كيرون كا خاتبه كر ديتي ه كيلسيم پالي سلفائد كا مصلول جو دود يا چونا اوز گلدک کو جوس دینے سے حاصل ہوتا ہے وہ بھی جراثیم کے مارنے میں مفید ثابت هوا ہے -

أس كيس سے بھى كام ليا كيا - چونكه طريقه استعبال سلفر دائى آئسائد مناسب نہیں تھا اس لئے اس سے کچھ نقصان ہوا۔ اس کا مسئلہ ابھی تک حل نہیں ہوا ہے مگر اتنا ضرور ہے کہ اس سے تضبک خقم نہیں ہوتے - خشک حالت میں اس کیس کا اثر نہیں ہوتا مگر جوٹیں مر جاتی ھیں پھھپھڑوں کے واسطے یہ کیس مضر ھے۔ اگر اس کی مقدار پانچ فیصدی بهی هوگی تو مهلک ثابت هوای نے نهصمی مقدار ضرور ہرداشت کی جاسکتی ہے - اگر ایک کبرہ میں جو کہ ایک هزار مربح فق هو ایک پاوند گندک جلائی جائے تو هوا میں ۱۶۱۵ فیصدی هو جائیکی اس گیس میں نفوز کرنے کی صلاءیت نہیں ہوتی ہے اس لئے صرف خالی كبره مين اس كا سلانا بهتر هوكا - بستر وغيره نكال لينے چاهئين اور أن كو

دهوپ میں سکھانا چاهئے ۔

سلفرس ترشہ اور یہ تخبیر (Fermentation) روکنے کے کام میں آتا ہے۔ ہائی سلفائتس اغذید کو خراب ہونے سے بچاتے ہیں۔ ان کی زیادہ تر مقدار اسی کام میں لاگر جاتی ہے ۔

سیلفورک ترشه المحض صورتوں میں ۱۰ م فیصدی ترشد هیضه کے جراثیم کو ۱۵ منت میں ختم کردیتا ہے ۔ ۷ م فیصدی کی مقدار پانی کو صات کردیتی ہے ۔ اور تائی فائد کے جراثیم کو پندرہ منت میں هلاک کردیتی ہے ۔ اور تائی سلفائت اس سے مسافروں نے پانی صات کیا ہے ۔ اس سے مسافروں نے پانی صات کیا ہے ۔ کیا گیا ہے یورپ کی ٹرائیوں کے وقت بھی اس کو پانی صات کرنے میں استعبال کیا گیا ہے یورپ کی ٹرائیوں کے مواقع پر اور جنوبی افریقه اور روسی جاپانی ٹرائیوں کے وقت اس کو پھین پیدا کرنے والی (Effervescent)

ہورک ترشه اگرچہ یه سائع تعدید نہیں ہے لیکن اِس میں جراثیم کے افزائش کو روکئے کی طاقت ضرور ہے -- رائدل (Reidel) وغیرہ نے معلوم کیا که اگر دودہ کے دو هزار حصوں میں قلبی سہاکہ (Borox) کا ایک حصه شامل کردیا جائے تو دودہ چوایس گہنتہ تک میتھا رهتا ہے اور هاضهه میں کوئی خرابی پیدا نہیں کرتا اس وجه سے انگلستان کی ایک مجلس نے اعلان کیا ہے کہ بالائی - مکہن - مار گرین میں بورک ترشه یا سہاگہ اور بورک ترشه کا آمیرہ شامل کیا جا سکتا ہے —

حل پذیر ہوریٹس کھاہ میں استعبال کئے جاتے ھیں ۔ کھیت ہور یتس کے کیزوں کو ختم کردیتے ھیں فصل پر کسی قسم کا اثر ان کی

موجود کی سے نہیں پڑتا ۔۔

ا کلورین (Chlorine) ہرومین (Bromine) آیوتین (Chlorine) مائع تعد یہ او نجن اللہ ان سے سرجاتے ہیں - نامیاتی مادہ کے ساتھہ ملکو بیفینی اشیا (Albuminous Substances) کی ترسیب کردیتے ہیں ـــ

کلورین اورها پئوکلورائٹس سنه ۱۹۰۵ ع میں انکول (Lincoln) میں و با پهیلی تو یائی کو سودیم هائپو کلورائد سے صاف کیا گیا۔

سنه ۱۹۱۰ ع میں تازندو (Torento) میں کلورائد آت لائم سے پانی صات كها كيا أور بهت مفيد ثابت هوا - ١١٥ عصه في ملين (دس لاكهم) كافي هوا کیہیرج میں اس کا ایک حصه چارتا آتھه ملین پانی کے حصوں کے واسطے کافی هوا - اس قدر قلیل مقدار سے ۹۶ تا ۹۸ فیصدی جراثیم ختم هوگئے اس پانی میں نامیاتی ماده بالکل نه تها - أمریکه میں شہر جرسی (Jercy) کا یانی سله ۱۹۰۹ و سے اسی سے صات کھا جاتا ھے۔ ۲ ء حصد فی ملین کی مقدار استعبال کی جاتی ہے دس مکعب سینڈی میڈر پای کی جانیم کرنے کے بعد معلوم هوا کہ اس میں جراثیم بالکل نه تھے - حال میں ہانی صاف کرنے کے واسطے گیس کلورین سے کام لیا جارہا ہے - ایک خاص قسم کے آله سے پانی میں کیس گزاری جاتی ھے - تیرنے کے تالا بوں پانی صاف کرنے میں سوتریم ها تُپو کلور ا تُتَ بہت مفید تا بت هو اهے- آشله (Algae) سهاروغ یا فطر [Fungus] اور دیگر جراثیم بالکل ختم هو جاتے هیں -وسیم بیہانہ پر یانی کی صفائی کے واسطے کلورین کے علاوہ اوزوں Ozone) بھی مغید ھے فرق اتنا ھے که کلورین آب رواں کے واسطے زیادہ بہتر ھے اور اوزون پینے کے پانی کے واسطے -

کلوریں ۱ ور ھائپو کلورائٹس کا سب سے بڑا کام یہ ھے کہ أی سے

حاصلات بدل بنتے هیں جو که قاتل جراثیم هیں - مثلاً کلورا میں (Chloroproteid) وغیر اللہ حملات اللہ دائیں (Hydrazine) کلورو پراٹیڈ (Chloroproteid) وغیر اللہ حسم کے کلورامیں کی آزمائش تی - ایچ - تیکی نے کی هے خاص خاص کے نام حسب نیل هیں - کلورامین - تی (Chloromine - T) تائی کلورامیں نام حسب نیل هیں - کلورامین - تی (Chloromine - T) تائی کلورامین جہتر (.) کا زیاف جہتر کلورامین اللہ کا زیاف جہتر ہیں وم امین (Bromamine) نیفتلین - کلورامین یہ سب کے سب قاتل جراثیم هیں -

برومین (Bromine) یه زهردست مانع تعد یه هے لیکن خالی از خطر ۷ نهیں برومین (Bromine) یے برومین او ر اسلم ۱۸۹۷ م میں التبان (Altmann) یے برومین او ر پوتا شیم برومائق کا محلول تیا ر کیا ، پائی صاف کرنے کے واسطے اس نے برومین کی چالیس حصے فی ملین استعبال کئے - محلول سے برومین کی زیادتی امونیا سے دور کردی گئی لیکن اس محلول میں دو خرا بیال تهیں - اول تو یه که مقدار بہت زیادہ توی - دوسری بات یہ تھی که پوتا شیم کا نبک مناسب نه یه تها - بریتبه ویت (BraithWaite) یہ برومائق برومیت اور سیت اور میں بو میں بو ومین بو تا شیم برومائق برومین بو ومین کی دونی میں بو ومین کو آزاد کر دیتا هے —

آیودین (lodine) وجه سے هیں شکم اور تبت کی مہم کے مرقعه پر آیودین اور بعض موقعات پر تنکچر کی صورت میں پانی صاف کرنے کے واسطے استعبال کی گئی اسکے درمنت بعد سودیم سلفائنسے وهی پانی صاف کیا گیا نسفیلڈ (Nesfield) نے قرص ثلاثی (Triple Tabloids) کی بہمت تعریف کی ہے ۔ اسکی اجزا حسب ذیل هیں (۱) آیودیت

(۲) آیودائد (۲) سترک یاداردرک ترهد ان کولهوں کے دوملت بعد سردیم سلاالت ملیا فسفیلڈ کا بیاں ہے کہ اگر آزاد آپوتیں کے ۱۸۳ تا ۵ حصے نی ملین شامل ہوں تو وہ هیضه اور تائفائد کے جراثیم کو ختم کردیتے هیں --

فی ملین پانی تائفائد کے جراثیم کو ۳۰ منت میں ختم کردیتے هیں --

آیودین - برومهن - کلورین بعیثیت جهاعت جراثیم کی افزائش و پیدائش کو روکتی هیں اور بعض صورتوں میں ان کے واسطے مہاک هیں - کلور وفارم سے خراب هونے والی اشیا بھائی جاتی هیں - ناریل اور هولس (Forrel and Howels) کا بھاں ھے کہ کاربن آیڈرا کلورائڈ (Carbon tetra Chloride) تائی نائڈ کے جراثیم کو ختم کردیتا هے لیکی خالص کاور و فارم کا کچهه اثر نہیں هوتا مگر اس کا ۹۲ ء فیصدی پانی کا معلول جراثیم کو نصف گھنٹہ میں ختم کردیتا ہے ۔۔

سابق میں یہ جراحی میں بہت زیادہ استعبال هوتا تھا ۔ آیوڈیس کے اور آیوڈو فارم بھی بہت سے سرکیات ھیں جو کام میں لاے جاتے ھیں ۔ اس میں سے بہت سے ایسے ھیں جن سے سوزش نہیں پیدا ھوتی لیکن ان کی جراثیم ھلاک کرنے والی طاقت عناصر کے هلکے معلواوں سے نسبتاً کم هے - نامیاتی آیودینی مرکبات (Organs Iodo Compounds) کی جراثیم کش قوت اس وجه سے هے که ان مرکبات کی آیو دین کو زخم کی قلوی رطوبت رفتہ رفتہ آزاد کردیدی ھے اس جماعت کے بہت سے مركبات هيل ليكن خاص خاص حسب ذيل هيل -

- (الف) (۱) هیکسامیتهلیس تقرامین کے مرکبات (Hexa methylene tetramine
 - (۲) کراگی سو فارم (Chrysoform)
 - (٣) ايوتو فارسي (lodoformin)

(ب) (۱) فيلول اور متجانس عاملات (Homeligues)

(۲) ارستول (Aristol)

(T) آيو دراني سول (lodoanisol)

(۴) آگی سو قوی (Isophon)

(o) تراو میتول (Trau matol)

فلورائدز بھی بور^ک ترشہ کی طرح جراثیم کی پیدائش و افزائش کو فلورائدز میں یہ مہلک تو نہیں ھیں لیکی غذا کی حفاظت ان سے کونا مناسب نہیں ۔

ا یه مانع تعدید هے اسی وجه سے بہت سی حالتوں میں گیس بہرا کاربونک ترشه موا پانی مثلاً سودا واثر وغیری (Acarated) جراثیم سے پاک

مِات پایا گیا - کاربن دائی آکسالد دہاؤ کے تعت غذا کی مفاظت کرتی ہے ــ

سیانوجی اور ہائدرو اید جراثیم کے مقابلہ میں پتنگوں کے واسطے مہلک ہے سیانک ترشه اسیانک ترشه کی دھونی امریکہ میں درختوں کو دی

جاتی ہے دھونی چھڑکئے سے زیادہ مفیدہ ثابت ھوتی ہے ۔۔۔

جیکڈریا کی پیدائش کے واسطے مضر ہیں تجربات سے معلوم ہوا ہے ترشے(Acids) کہ جراثیم تائی نوسس کی بالیدائی سریشی مادہ یا کسی اور ملاوی چیزمیں حسب ذیل مقدار سے بالکلرکجانی ہے۔۔

سلفر تائی آئسائد ۱۰۰ دی هده هائد رو کلورک اور فائترک ترشه ... ۱۲۰ دی هده سلفیورک ترشه ... ۱۲۰ ده ۱۰۰ سلفیورک ترشه ... ۱۲۰ ده ۱۰۰ ده ۱۰۰ ده ۱۲۰ ده ۱۲ ده ۱۲۰ ده ۱۲ ده ۱۲۰ ده ۱۳ ده ۱۲۰ ده ۱۲۰ ده ۱۲۰ ده ۱۲ ده ای ده ای ده ای ده داد ای داد ای

تارتیرک استرک امیک ترهه ۱۹۹۹ سال ۱۹۹۸ س

کاوی سوتا اور پوتائی کے ۲ تا ۵ قی صدی معلول اور اس دھاتی سرکبات دھاتوں کے کاربونیت کے ۵ تا ۱۰ فی صدی معلول اچھ عقیم گر ھیں (Sterilisers) ۱۰ درجہ مثی پر جراثیم صرت پانچ منت میں ختم خوجاتے ھیں۔ معبولی صابھ بھی سانے تعدید ہے۔ سرتکز نبکیں پائی چیزوں کو خراب ھونے سے روکتا ہے لیکن مانے تعدید نبیں اس وجہ ساس سے دودہ وغیرہ کے برتی دھونا منا سب نبیں اس نئے کہ دودہ کے جراثیم اس سے نبیں سرتے۔ لوت (Lode) نے معلوم کیا ہے کہ نبک کا حراثیم اس سے نبیں سرتے۔ لوت (عملی) نے معلوم کیا ہے کہ نبک کا جراثیم اس سے نبیں سرتے۔ لوت (عملی کے تخبک سارنے کے واسطے کافی ہے۔ دودہ یا چو نا بھی سانے تعدید بہ بسی نبیں ہے حداثیں ہو مانے ھیں سے جراثیم کے داخوں پر سفیدی کرنے کی وجہ صرت یہی نبیں ہے دہ سفید ھو جا ے بلکہ مان کی دیواروں اور کو شوں سے بہت سے جراثیم دور ھو جاتے ھیں ۔۔۔

میگئیت و پرمیگئیت کے (Condy's Red & Green Fluids) نا موں میگئیت و پرمیگئیت که حراثیم پر میله آور هوئے سے قبل هی نامیا تی ماده ان کو ختم کردیتا ہے۔ اور اس سے تعدید مکبل طور پر دور نہیں هو تا - دوسری خرابی ید بھی ہے ک اس عبل میں صرت زیادہ هو تا ہے۔ روزنیاو (Rosenau) خراب پانی کو صاف کرنے کے متعلق ید هدایت کرتا ہے کہ پر میگئیت کو قطرہ تعارب کو کے گ

قالو یہاں تک که رنگ گلابی هوجاے اور ۲۴ گھنٹہ تک قائم رہے ۔۔

هینکنگ (Han King) نے هند رستان میں هیضه کے ز مانه میں پر میگذیت کا استعها ل شروع کیا - هیضه پهیلنے سے قبل تهام کنو و س میں پر میگذیت جس کو عوام لال پڑیه کے نام سے مرسرم کرتے ہیں تالی جاتی هے یه خیال هے که اس سے آمام جراثیم ختم هو جاتے هیں حالانکه زیادہ حد تک یه صحیم نهیں - جهاں تک نامیاتی مادی کا تعاق ہے وہ ضرور تکسید پاکر ختم هوجاتا هـ ۱ س وقت بهی پرمیگنیت مختلف شکلو س میں پا فی کو صات کرنے کے واسطے استعبال کیا جاتا ھے ۔

ا لی کے استعبال میں کٹی خرابیاں هیں اول تو صرت زیادہ کرومک ترشه ً الموتا هے دوسرے زهریلا هے اور تیسری خرابی یه هے که اس سے زخم پڑ جاتے ہیں اور اس وجه سے اس کو اس فہرست سے ہی نکال ہ یا گیا ھے ۔۔

یه کرم کش هے اور اس وجه سے اس کو بہت سے مطلف قسم کے سنکھیا معاولوں میں استعبال کیا جاتا هے مگر اس کا اثر چھو تے کیڑے اور جراثیم کی نسبت بڑے جانداروں پر زیادہ ہوتا ھے اس کے مرکبات کے خاص خاص نام هسب ذیل هیں --

ا پھرسگرین[ParisGreen AcetoArscnite] اورخترں پر چاؤکئے کے واسطے کام میں آتا ھے ۳ ـ سالورسن (Salvarsan) آتشک ارر دیگر بیبار یونکی عفونت دور کرتے کے واسطے مغید ہے ۔

م - ایتاکسل یا سو دیم اسینو فینا نل آرمنیت Atoxyl :Sodium aminophenyl - ایتاکسل یا سو دیم - arsenate)

(ع) ایسیفل یام کری امیشو نیفائل ارسایت) Asyphil: Murauryaminophenylarsenate (ع)

ه- ارهنیل یا میتهل دائی سود یم آرسنیت (Arrhenal: Methyldisodium) - arsenate

Arsacetin: P-acetyl اسيقائل امينو فنائل سوديم آرسنيت السيقى يا پا اسيقائل امينو فنائل سوديم آرسنيت amino phenylsodium arsenate)

- (Soamine: Sodium Arsanilate) سوامين ياسوديم آرسيني ليت - ٧

Neosolvarsan: Sodium ' الله امينو ۴ م م ' تاثی امينو ۱۳۶۳ کيو سالورسن ' سوڌيم ۱۳۶۳ کي امينو ۱۳۶۰ کيو سالورسن

3, 3 diamino 4, 4)

یعنی دائی هائد ر اکسی آرسینو بنزین مهتوینل سلفوزائی لیت (Dihyroxy arseno banzene methanal sulpho xylate)

بعض دھاتیں آزاد حالت میں جراثیم کو ختم کردیتی ھیں۔ تائورت (Divert)

کا ہیاں ھے کہ اگر کسی مائع میں جراثیم تا ٹی فوسس ھوں اور اس میں جست کا ایک تکرا تال کر ھلایا جا _ تو رہ ختم ھوجاتے ھیں لوھا بھی جراثیم کش ھے ھلدری کی پرانی کتابوں میں ھے کہ پانی کو تانبے کے برتلوں میں رکھو - جدید محققیں نگیلی' کال کو تی' کلنگ مان' اسرائیل میں رکھو - جدید محققیں نگیلی' کال کو تی' کلنگ مان' اسرائیل لس ونتی (Nageli, Galcottii. Klingman, Israil) کا بیاس ھے کہ پانی رکیئے سے اس کا لس ونتی (Colloidal) محلول بن جاتا ھے جو بہت سے الجی اور جراثیم کے واسطے زھر کا کام کوتا ھے - کریبر (Kremer) نے خانہ داری کے پانی کو صات کر نے کے واسطے تجربات کی بنا پر ھدایت کی ھے کہ تانبے کے سے سربع انج کے تکرے چھہ گھنٹے سے آ تھہ گھنٹے تی آ تھہ گھنٹے کی بانی میں تربے رھنے چاھئی۔ انہ کی صات ھو جا ے کا ۔

تا نہے کے نبک بھی الجی (Algae) وغیرہ کی موسبی روٹیدہ گی کو

روکتے ھیں۔ کرانک (Kronele) کا بیان ہے کہ کیو پر س کارراڈت سب سے زیادہ طاقتور میں بھی کام آتے ھیں۔ طاقتور میں بھی کام آتے ھیں۔ آلو کی بیماری کے جراثیم مارنے کے واسطے بھی مغید ھیں ان کے علاوہ زنگار (Verdigris) بھی مغید ھے

بورتو (Bcrdeaux) کا معاول کا مبر سلفیت ۳ پاوند قاز ۱- جلا هوا بے بجها جونا ۳ پارند او پانی دس گیلی) انگور کی بیل کے کیئے سارئے کے واسطے مفید پایا گیا ہے - دھاتی اجزاء کو تھوس شکل میں بارسوب کی حالت میں استعمال کرنا زیاد ۳ بہتر ھرتا ہے اس صورت میں درختوں یا پودوں پر کسی قسم کا زهر یلا اثر نہیں ھو تا - ان کی باھری سطح پر جہاں جراثیم تخمک ھوتے ھیں تہ لگ جاتی ھے اور ان کو ختم کر دیتے ھیں مصلول حالت میں یہ بات حاصل نہیں ھوتی —

مرکیور کاوراڈت (کرا۔وسبلیبیت) زبرہ ست مانح تعدید ھے لیکی اس پارا ا میں کئی خرابیاں ھیں ۔۔۔

- (١) برے درختوں اور جانوروں پر اس کا زهريلا اثر هوتا هے -
- (۲) بہت سی چیزوں کی یہ ترسیب کر دیتا ھے۔ مثلاً بھاری پائی اللہ (۲) بہت سی (۲) قلوی اشیاء نہک دھائیں۔ سلفائدز ارر بہت سی

قامیا کی چازاں جو اس کے اثر میں تبایلی پیما کردیتی هیں ـــ (۳) یه انثر جر ثیم بر ایک قسم کی جہلی چڑها دیتے هیں ـــ

- (س) تھوک اور دوسری اسی قسم کی اشیاء نے واسطے نافع نہیں -
- مرکیورک آ یو تائت او مائع تعدید کا اثر رکھتا ھے کلورائٹ سے کم سوزھ پیما کرنے والا ھے اور اس کو اس صابی میں جو تعدید دور کرنے کے واسطے بنایا جاتا ھے ملاتے ھیں ۔

سبلیبن یا مرکز می ایتهایی (Sublamin Marcury ethyleue diamine sulphate تَ الْي امين سلفيت الى مين پاره ۴۳ في صدى هوتا هيد آساني سد ھانی میں حل دو جا تا ھے - مرکیو ک کلورائن کے مقابلہ میں کچھے بھی سوزش پھوا نہیں کرتا - بیفینی ائیاء کے مطاولوں کی ہستگی اس سے نہیں ہو تی ھاتھوں کے واسطے بہت ھی عمدہ مانع تعدید ھے ۔۔

سلور فائتریت ا اس میں بھی وهی خرابیاں هیں بلکه ایک اور اضافه هے اور ولا یہ که کلوراندز سے اس کی ترسیب هو عاتی هے اس کے بہت سے مرکہات استعهال كدر جاتے هير ...

- (۱) اتّرول (Itrol Citrate) يه سوزهن پين ا نهين كرتا ما نع عفو نت ھے زخوں پر چھڑ کنے کے کام امیں آتا ھے ۔
- (۲) اکتول (Actol Lactate) اس کے تیکے عاد نت دور کرنے کے واسطے لكائے جاتے هيں ــ
- (٣) قیکی اُرل (Tachicl: Silver Fluoride) آ انی سے حل پذیر ہے سہیت اس میں بالکل نہیں لیکی قاتل جراثیم ھے یہ بالخصوص پیشاب کی فالی صات کرنے میں ا۔ تعمال هوتا هے پاترنو سگولانی (Paterno & Cigclani) نے یائی صات کرنے کے باعظے اس کا ایک حصد فی ہزار اور فی پانچ ہزار مفید ہتا یا ھے ۔ چاندی کے اور بھی بہت سے سرکیات ھیں جو دوا کے کام میں آتے ہیں --
- (ع) آرج نیتمین ایته لین داری اسین سلورفاه فیت Argentamine: Ethylene Dizmins (ع) - Silver phosphate
 - آر جونین (Argonice) یه مرکب کیمین کے ساتھه ملکر بنتا هے

- (۲) آرجهررل (Argyrol) یه مراب کلوتن کے ساتھ ملکر بنتا ہے
- (V) الأرجن (Largin) يه مركب انبوسي كے ساته، ملكر تيار هوتا هے
- (۸) پروتارگل (Protargal) یه سرنب پرائین کے ساتھه سلکر بنتا ہے

ید مرکبات امراض چشم میں مغید اور سوزاک کے جراثهم کے واسطے مہلک تھی

(ب) نامیاتی مرکبات ید عرصه سے معلوم تها که چوبی روم شراب (woodspirit). انکوهل انکوهل کا پانچ نیصدی معلول اور زیاده صات (Crude) میتهل انکوهل کا پانچ نیصدی معلول کیروانکو اور دیگر خوردبینی حشرات کو هلاک کرسکتاهے ورجن (Wirgia) نے میتهل ایتهل - بیوتل اور ایومل ایاکوهل کو جبره (Anthrax) وغیره کے تخمک پر آزمایا اوریہ نتیجہ نکالا کہ اس کی تعدیہ کو رکنے والی طاقت کم ھے مگر وزن سالمہ کے نوھنے سے زیادہ ہوتی جاتی ھے۔ ارتکاز کا بھی کھہ هخل هے گاسبر و ل کا 17 نیصدی معلول عفونت کو روکتاهے لیکن جب ارتکاز کم هوتا هے تو بالیدگی جراثیم میں مدد دیتا هے ۔

فارمل تعي هائت السكي هاليس فيصدى معلول كو فارملين اور فارسول (Formalian, Formal) کہا جاتا ھے یہ مانع عفرنت ھے اور جراثیم کس بھی ھے اگر فارملین کو ہ س گنا اور ہلکایا جائے تو اس نعشوں کے لگانے اورمعفرظ رکھنے کے کام میں آتا ہے جو چھر پھاڑ کے لئے رکھی جاتی ھیں ۔ عفرنت کے روکئے کے واسطے اور بھی ھلکا معلول کائی ھوتا ھے - دسبھر سند 1904 م میں معکبہ زراعت نے اعلان کیا کہ اگر پھلوں کو ا ۔ نی مدی معلول (نین پاٹھت فار ملین + ۱۰ گیلن پائی) میں رکھنے کے بعد خشک کر لیا جائے تو بہت زیادہ عرصہ تک بغیر خراب ہوئے قائم رہیں گے ۔ ایس ۔ ریدیل اور تاکتر فولرتی (S. Rideal& Dr foulerton) نے معلوم کیا که فار سل تا ی هائد

کا ایک حصد فی پہاس هزار اور بیس هزار دوده کے حصوں کو موسم گرما میں ۱۳ گھنڈہ تک میں تھا رکھتا ہے اور خوبی یہ ہے کہ دودہ صحت کے واسطے مضر نہیں هوتا لیکن جب زیادہ مقدار پر تجر بے کئے کئے تو اشیاء کی غذائیت میں فرق آگیا اور اس کا استعبال تحفظ ما کو لات اور مشروبات میں بند کردیا گیا ، فار مل تی هائت بہت مفید چیز ہے اور اس کی خاص خوبیاں حسب نیل هیں ۔۔

- (1) یه گیسی حالت میں بہت آسانی کے ساتھه دهونیمیں کام میں لایا جاسکتا ھے ۔
- (۲) مائع حالت میں یہ چپرکلے دھرتے اور چیزوں کو تبو کر داھوتے کے کام میں آتا ہے زیادہ ہلکا کی ھوٹی صورت میں عفو نت کو روکتا ہے اس کا وہ ارتکا ز کافی ہے جو سوزش نہ پیدا کر ے اور زھریلا نہ ہو ۔
 - (٣) دهاتوں پر اس کا خراب اثر نہیں ہوتا ۔
- (۳) جن مقامات میں هیضہ پلیگ پھیلا هوا هو تو وهاں کی پیدارار پھل ترکاریاں اور اخروت وغیرہ کی صفائی کے واسطے فار ملین کا پانچ فی صدی محلول کافی هوگا ۔۔

کبرہ کا تعدید صرف فار مل تی ھا گت کے اڑا دینے سے دور نہیں کیا جاسکتا اس لئے کہ اس کا کھھہ حصہ اڑ جاتا ھے اور باتی مائدہ حصہ متضاعف (Polymens) اشیاء (وہ اشیاء جن کی ساخت جداگانہ ھو لیکن ترکیب فیصدی ایک ھی ھو) میں تبدیل ھوکر تھوس رہ جاتا ھے ، کبرہ کی صفائی کے واسطے یہ بھی ضروری ھے کہ بہت سی گھس پیدا ھو اور یہ کام سختلف الات سے لیا جاتا ھے گیسی دا لت کا ھونا ضروری ھے تاکہ گیس سوراخوں وغیرہ میں داخل ھو سکے اگر محلول کی شکل میں ھوکا تو دروازوں وغیرہ

میں نہیں پہنچے کا ۔ اور وہ نا صاف رھیں گے ۔ تاکثر سیکنزی کا تجربه ہے کہ ایک نی صدی معلول کافی ہوتا ہے یا چار اونس فارملین فی گیلن اور ٥ اونس کلهسرول في کيان شامل کرلينا زياده بهتر هو کا ١٠٠٠ س کي موجودگي کی وجه سے اثر جلدی زائل نه هرکا اور ارتے میں هیر لگے کی - جب تک اس کا اثر ھے اس وقت تک کہرے کو استعمال نہیں کرنا جا لمئے ۔ اگر جلسی ھو تو معلول کا اثر امونیا کے ازا دینے سے زائل کیا جا سکتا ہے ۔۔

فارسل تی هائد سے پاخانہ کی غلاظت بھی صاف کی جاسکتی ھے ایک بلد ہرتی میں رکھہ کر سے ہ فی صدی معاول ہوگا - یہ کرم کش ضرور ہے لیکن سلفر دائی آکسائد سے نسبہ ا کم هے اس سے مکھیاں - کھتہل رغیرہ مرجاتے هیں تعفن دور کرنے کے واسطے بہت هی اچھی چیز هے -

یه عفونت کو دور کرنے والی نہایت اچھی چیز ھے اس کا ٥٠ فی صدی معلول قائی فرسس کے جراثیم کو در منت میں ختم كر ديتا هي اگر ارتكاز كم كر ديا جائے تو اور زياده وقت لكتا هي چنا نهم ا ء في صدى محلول مين فصف گهنڌه لکتا هے --

اید محافظ اغذیه هے اور عرصه سے اس کام میں استعبال هو استیک توشه رها هے دراثیم قرائم (B. Coli) اس کے پانچ فی صد ی معلول سے ٥ منت میں ختم هو جاتے هیں - ٢٠٥ سے پندر است میں اور ١١ - ٥ ء فی صدی سے چالیس منت تک زندہ رمتے میں ۔

پروپیانک _ بیوقرک - اور ویلرک ترشه اس قدر طاقتور نهیس هیس -جتنے استیک اور فارمک ترش

نها قاتی ترشه مسترک معنی ترشه ایمو (Citric Acid) - تارترک سکسلک (Succinic Acid) (Vegetable Acids) اور میلک ترشه جراثیم کی با لید کی

کو روکتے .. نفین --

خوش ہو دار ترشہ اگر بنزین کے سرکزہ (Nucleus) میں (Cooh) مجموعہ (Aromatic Acids) داخل کیا جائے تو ان سے جو ترشہ حاصل ہو کا ان میں عفولت دور کرنے والی طاقت کم ہو تی ہے لیکن وزن سالمہ کے بر ہنے سے اس کی طاقت برہ جاتی ہے ۔

معلول اور دخان کی حالت میں یه زبردست ما نع عفو نت نبزؤك ترشه ھے حل یدیو نہکوں کی شکل میں نسبتاً کچھہ کم ھے اس کے حل ہونے کے واسطے تھندے پانی کے چار سو عصرں کی ضرورت ہے - اس کا سپر شدی معلول (Saturated Solutiou) جراثیم تائی فوسس کو چند ملت میں ختم کر دیتا ہے۔ جب کہ سالہی توازن میں سودیم بنز, پت ۲۱ء فی صدی پوقاهیم بنزرنت ۲۹-ء فی صدی اور بنزونک ترشه ۲۲-ء فی صدی کو علعدی علعه دوده میں شامل کیا جائے تو یہ سب چیزیں دوده کو کهتا هوئے سے روکتی ھیں ۔ اس ترشہ کا اثر اس کے نہکوں کے مقابلہ میں زیادہ اور ہیر پا ھے اور غیر نامیائی نہکوں مثلاً فلورائدز کے مقاباہ میں بہت کم ھے ۔ چونکه یه ترشه زهریلا نهیں هے اس لئے محافظ اغذیه هے اور اس کام کے وأسطے بہت زیادہ استعبال هوتا هے ۔ خاص کو ان مہا لک میں جہاں سیلیساک قرشه (Salieylic Acid) کی مہا نعت ہے ۔ ریاستہاے اسریکہ کے محکمہ زراعت کے کارکنان کی رائع کے مطابق بنزوٹت کی ٥٥ گرام کی مقدار مضر صحت نبیه - اور چار گرام یوسیه بهی زهر نهیں اس کو مد نظر رکھتے هوئے محکهه زراعت کی طرب سے ایک رسالہ سنہ ۱۹۰۹ م میں شایع هوا جس میں اعلان کھا گیا که خوردانی اشهاء کی حفاظت کے واسطے سودیم بنزوئک کا استعمال قابلگزانت فهیں بشرطیکه لیبل پر اس کی مقدار اور موجودگی تصریر هو ـــ

λ•

نبزلتی ها دُت اور کروے باداموں کا تیل ان پودوں کا تاتل نبزلتی هادُت هے جو درخترں پر پیدا هوتے هیں۔ یعلی و م طغیلیہ کی

-[Parasiticide] هين

سیلسلک ترشه (Salicylic Acid) اس کی زیادہ مقدار کی مہا نعت ہے لیتن اگرین فی پاؤنڈ آموس غذا میں اور اگرین فی پاؤنڈ آموس غذا میں یا ۱۱۴ – ۱۱۹ فی صدی استعبال کیا جا سکتا ہے پھپوندی اور خبیر کے واسطے اء فی صدی کافی هوگا - اغذیه میں اس کا استعبال فرانس و آسٹریا اور دیگر مبالک میں منح ہے - جب اس کو بورک ترشه کے ساتهه هموزن میل دیا جاتا ہے تو مرهم پتی وغیرہ میں کام آتا ہے اور اس کو بورسل [Borsul] کے فام سے تعبیر کرتے ھیں ۔

سیلول یا اسی تائل سیلیلیت اندرونی اعضاء کی عفونت کو د و ر کر تا هم
Solol Acelyl Salicylate

1 میں پہنچ کر نینول

اور سیلیساک ترشه میں مستحیل هو جاتا هے --

سنیبک ترشه یعلی ترشهٔ دار چیلی اس کا دو نی صدی بیتیریا کی [Ciunamic Acid] بائید گی کو روکتا هے ۔۔

اگر فینول کے سرکز ۷ میں ایلیفتک طرفی زنجیر۷ فینول اور فینولائت زنجیر۷ (Aliphatic side chain کیا جائے تو جراثیم کش طاقت بر۲ جاتی ھے۔ آرتہو اور پارا سجبوعے کا بد نسبت ستیا کے زیاد۷ اثر ھوتا ھے۔ معبولی چیزیں تعدید دور کرنے کے واسطے مائع کولتار اشیاء استعبال کی جاتی ھیں جی کے اجزاء فینول سے ملتے جاتے ھیں۔ یہ سیا ۷ رنگ کی کارھی چیزیں ھوتی ھیں جی میں کول تار کی ہو آتی ھے ان کو دو حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ھے [۲] پانی سے مل کر جی کے

صات معلول حاصل هوں [۲] پائی سے مل کر جن کا دود هیا۔ رنگ کا شهرہ

11

[Emulsion] حاصل هو __

پہلے گروپ میں تصبین شدہ تار کے ترشہ [Saponified ter Acids موتے ہوئے۔ اس میں پوتاش صابن اور نا صاب کیرنرول کے برابر حصص ہوتے ہیں۔ اس میں پوتاش صابن اور نا صاب کیرنرول کے برابر حصص ہوتے ہیں ان کو گرم کیا جاتا ہے۔ مائع ہونے کے واسطے پوتاش۔ صابن گلیسرول الکوهل اور دوسری چھزیں ملائی جا تی ہیں تاکہ پانی میں حل پذیری برہ جاے۔ دوسرے گروپ میں زیادہ تر حل نا پذیر اجزاء ہوتے ہیں اُن کو سوتا۔ صابی۔ لاکھہ۔ تعدیلی تھل وغیرہ کی مدد سے شیرہ کی شکل میں تہدیل کیا جاتا ہے۔

أكول [Okol] يه فينو لائدّز اور زائى اواز كا شير عمد اس سے مليريا كے جراثيم ختم هوجاتے هيں --

ریسار سیہ ول یہ متیا تائی ہائڈ راکسی بینزین [Resorcinol] یہ زبر دست مانع عفونت ہے۔ اس کا ایک نی صدی مسلول بہت سے جراثیم کر ختم کر دیتا ہے۔ انڈیرس اوشن (Indeers Iotion) میں ایک اونس پانی میں ۴۰۰ گرین دل کئے جاتے ہیں۔ کوئی نول یا پارا تائی ہائڈ راکسی بنزین [Qunial: p-di hydroxy benzene] اور بھی زیادہ طاقتور مانع عفونت ہے تائی فائڈ کے جراثیم ہلاک کرنے کے واسطے صرت گرین ۸ ۔ س

کیٹی شول [Catechol] ارتہو مرکب نے اور مانع عفونت نے ۔

یہ قرائی هائدراکسی بنزین هے - مانع عفونت هے ا اس کا تین فی صدی جراثیم کے مارنے مین ا

پائرو گياول [Pyrogallol]

سفهد ھے۔

گوا کول یا مقبل کیتی شول ما نع عفونت ھے اور جراڈیم کش ھے یہ مرض نق میں مفید ھے اس کا ــ فیصدی مطلول دق Guaiacol: Methyl Catechol

کے کیہوں کو دو گھنڈہ میں ختم کردیتا ھے --

ا س کی خور اک ۳ = ۱۰ گرین هے۔ یه تا ئیفا گڌ إلى B - naphthol]بانيفتهول اور هیضه میں استعمال کیا جاتا ھے ، اس کے استعمال سے انسان اس امرانی سے بچا رھتا ھے۔ اشنیتدر کا بیاس ھے کہ نیفتھولوں کا جب قلوی کاربونی آلوں کے ساتھہ عبل ہوتا ہے تو ان کی قوت مانع تعدید به نسبت قلوی نیفتهیلیترن [Naphtholates] کے زیادہ هو جاتی هے - یه موهبوں میں استعبال هوتا هے۔ اس کی ۱۰ -- ۱۵ فی صدی مقدار خارش وغهره میں مفید ھے۔ اس کے بہت سے حل پذیر مرکبات استامال کئے جاتے میں۔

- ا ما المهرول يا ابرسةرل [Asaprol, Abrastol] يه كيلسيم ني ساتهه لل كر مرکب تیار هوتا ہے ۔۔
- ا ـ الومينول [Aluminol] يه الومينم س مل كر تيار هوتا يد هيلبنگ [Helbing] کا بھاں ھے کہ الومینول کا ایک حصہ ۲۵ حصہ یائی میں ھر ایک قسم کے جراثیم کی بالیدگی کو روکتا ھے اور بالحصوص جواثیم سوزاک وریم اور اسی طرح کے دوسرے جراثیم کی بالید کی نہیں هونے دیتا --

اگر مرکزی میں NH2 مجهوهه شامل هوتو حاصل کے جراثهم انهد د حاصلات کش خواس کم هوجاتے هیں ــ

بہت سے رنگ جراثیم کش ھیں ۔ ایک نیصدی معلول (Dyestuffs) جراثیم کی نشو و نہا کو روکدیتا ہے اور ایک حصّہ فی پانچسو دو تا چار ھزار حصہ بالیدگی کو روکئے کے واسطے کافی ہے خاس خاص رنگوں کے نام یہ ھیں ۔

- (Methylene) ميتهلين (۱)
- (۲) سیفرانین (Safranine) جراحی اور ملیریا میں
 - (٣) جنتن وائی ایت (Gentian Violet) استعمال هوتے هیں
 - (Methyl Violet) ميتهل وائى ليت (Methyl Violet)
 - (Toluidine Blue) تنايمو تحين باپيو (Toluidine Blue
- مالا کائٹ گرین (Malachite Green) س کا تیکہ ۴۸ گینتے سیں دراثیم ترائی پانو سہا (Trypanosomo) کو ختم کردیتا ہے -
- (۱) _ ایکری تین (Acridina) کے حاصلات ذاص کر ایکری فلارین (۱) _ گو (۱) _ (۱) _ (۱) _ (۱) _ (۱) _ (۱) _ (۱) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1) _ (1)
- (۸) پروفلاوین (Proflavin: 3 6 diamino a cridins sulphate) یه سرخی ماثل ا بادامی رنگ کا قلبی سفوت هے زخبوں کی مرهم پتی کے کام میں لایا جاتا هے --

خوشہو دار نائترو اور مثلاً نائتر و بنزین مگر یه زهریاے خواس – اور اونجنی به لی حاصلات کم حل پذیر هونے کی وجه سے اس فہرست سے عصله و کردیا گیا هے ۔۔

تراثی کاور فینول یه مر تکز کار بولک ترشه سے ۲۵ گنا زیدہ طاقتور ہے۔

اللہ مائترو کارلینس کی حفاظت کے واسطے پرافیس دوم اور دھنی روفس مفید ھوتے ھیں (۲) نیفتھیلین کرور سانع عفونت ھے سانع تعدید نہیں مگر اپنی ہوکی وجد سے گھر کے کیروں کو بھکا دیتی ھے ۔

خوشہوعار تیل اور کافور اس میں ترپین اور اس کے تکسید یافتہ
(Essential oils & Comphor)

مینتہول تہائی مول - یوکلیہتول - یہ سبتہانی! میں مشکل سے حل پذیر ہیں
مگر ان میں اپنا اثر پیدا کردیتے ہیں ابائی مول کا سیر شدی مسلول
حس میں پیپر منت - منتہول مینتہین شامل ہوتے ہیں بہت مفید چیز ہے
یہ ما نع امرانی ہے - لیکن اسکے بغار ہوا کو صاف کر نے کے واسطے
کافور
کافی نہیں ہوتے - هیضہ اور دستی میں مختلف اجزا کے ساتھہ
ملا کے استعبال کیا جا تا ہے—

ید کرم کش ھے۔ اس سے تائفائق کے جراثیم اور تیپور سل یوکلپیتول (کدو داند) دور ھو جاتے ھیں --

پائریدین اور کهرنولین وغیری ایست کرم کش بهی هے اسکی بو بهت فاخوهگواو اور ناقابل برداشت هوتی هے تبهاکو میں جو مانع عفونت قوت هے وہ نکو تین کی وجہ سے نہیں هے بلکہ پائریدین اور اُسکے منتجا نتس اشیاء (Homologue) کی وجہ سے نہیں ہے جی میں نکوتین گرمی کی وجہ سے هکست هوجا تی ہے اسی و جہ سے حقم کش اور تبها کو پینے والے اشخاص نسپتا بیہا وی سے بچے رهتے هیں لیکی پا ثریدین کو سونگهنے میں بیہا وی سے بچے رهتے هیں لیکی پا ثریدین کو سونگهنے میں

بہت اجتماط کی شرورت ہے اس لئے کہ اس سے دردوغیرہ کی شکایت کا اندیشہ رهما ھے - دل پر بھی اس کا اثر برا پر تا ھے -

(Chinasol: C a H 6 No - Oso 3 K. Potassium Oxy جهاد سول یه ایک زرد رنگ کا سفوت هے ۔ یانی میں حل یدیر (Guinoliue Sulphonate ھے اس سے دھید نہیں پرتا اور ھلکی سی مہک ھوتی ھے جو که رکھے رھئے مهن مستقل هو جاتی هے ۔ یه زهریلا بھی نہیں هے ۔ مائع تعدیه اور مائع عفونت بھی ہے ۔ کلائن نے اس کا اور کار ہو اک ترشه کا مقابلِہ کرکے معلوم کیا کہ کار ہولک ترشہ کا ایک حصد ۲۰ حصوں میں جراثیم کولائی اور اینتهواسس کو ٥ مفت میں ختم کر دیتا ہے لیکی اس کا ١٠٠ حصوب میں ایک حصد کانی ہوتا ہے ۔۔۔

اس میں کیونولین کا مرکزہ شامل ہے - دانع بخار ہے - یه وصف اس کے مانع تعدید هونیکی وجدسے هے ۱۵ اتوں کے نبک قلوی ۱۵ توں کے مرکبات اتنے تیزاثر نہیں ہوتے جدنی کہ وہ شے آزاہ حالت میں ہوتی ہے ۔ الومنہم قبض اور کسل کو دور كرتے كے وأسطے استعمال هوتا هے - جست _ تانبا - هاندى _ پارا - جراثيم كش هيں -لهکن یمواضم رهے که ان کے اثرات دونوں کے علمانه علمانه اثرات سے کم هوتے هیں --ا بہمت سے آیو دیں کے ساتھہ ملکر تیار هوتے بدای سرکیات (Substituted Compounds) هیں آیو دو فارم پر بہت کچه، ترقی هوئی ھے - جب بنزوائل اور احیتائل (Benzoyl, Acetyl) گروپ شامل کیا جاتا ہے

أس وقت بحث صرت معدودے چلد مانع تعدید و عفونت اشیا کے متعلق کی گئی ہے اور سب کو قلهیند کرنا کوئی آسان کام نہیں ہے ۔ اس کے واسطے دفتر کے دفتر هوں تب کہیں ای کے متعلق کچھ بیاں کیا

تو اس کے اثرات بہت کچھہ بدل جاتے ھیں ۔

جا سکتا ہے مگر اس وجہ سے تاکہ مضہوں طویل نہ ھو جائے ھم صرت ان ھی پر اکتفا کرتے ھیں - ذیل کی سطور میں خاس خاس بیہاریوں کے متعلق کی ہاں کیا جا گیکا تا کہ یہ معلوم ہو جائے کہ کن کن اشهاء کا استعبال بہتر ھوگا ۔۔۔

سرخ بخار المن پر کسی تیل کی مالش ہو جس میں فینول کی (Scarlet Fever) اہت کم مقدار شامل ہونا چاہئے۔ کبرے میں فیاول کا معلول چھڑکنا چاہئیے۔دہوبی کو کپڑے تاکید کرکے دینا چاہئے کہ وہ ان کو علصدہ دھو رے۔

الماتھہ اور چبرہ کو پرمیگنیت کے معلول سے دھونا چاہئے۔ تبوک چیچک اور منہہ کی رطوبت کے جراثیم مار نے کے واسطے فینول منید ہوکا ۔

بین پر کسی تیل کا استعمال مفید هوکا - بلغم کے جراثیم خسر (Measles) مارنے کے واسطے چست اور الومینیم کے کلورائڈز مفید هونگے __

تائی نس تعدید نہیں ہونا چاہئیں ہریض کے کپڑے اور بستر استوں ستہرے ہونے چاہئیں کہرہ میں اگر نائٹرس ترشے کے دخان نہیں ہوشیاری سے اوائے جائیں تو زیادہ بہتر ہوگا ۔۔

تائی قائت اس مرض میں پاخاند کی خاص احتیاط رکھنی لازم ہے اس لئے کہ اس سے یہ مرض پھیلتا ہے ۔ پاخاند میں جست ۔ تانبی اور نوھ کے کلورائڈز اور سلفیت شامل کئے جائیں اور بعدہ اس کو کسی جگھہ دیا دیا جائے تو زیادہ بہتر ہوگا بستر کا تعدید بھی دور کرنا بہت ضروری ہے ۔۔

ہس ا چاہئیے جیسا کہ تائی فائد کے تحت بہاں کیا گیا ۔۔۔

آتشک اور سوزاک ایست کے مختلف ارتکاز کے معلول استعبال کرفا بهتر هو کا ۔ ان تهام امراض میں کهرا کا تعد یه دور کرنا

ضروری ھے ۔ اس کے واسطے یہ بہتر ہوکا کہ کبرہ کے دروازے اور کھڑکھاں ہند کرکے گندگ سلکائی جائے ۔۔

اگر کسی جگھہ کوئی آدمی مرکیا ہے تو وہاں کے کہرہ کی مفائی نائٹرس ایست کے دخان سے زیادہ بہتر ہوسکتی ہے - تولیہ اور کیرے ایسے یائی میں جوش دئے جاگیں جس میں سوتا ملا هو اور پھر ایسے یائی میں دهوئے جائیں جس میں کاربولک ایست شامل هو -

یہ تہام بحث مانع تعدیہ اشیاء اور خاص خاص امراض کے متعلق جن میں ایسی چیزوں کا استعبال کیا جاتا ھے ختم کی جاتی ھے لیکن اگر اس سوقعه پر هم یه بیان که کرین که پانی ـ فذا اور دوده وغیره کو کس طریقه سے احتیاط و حفاظت سے رکھا جاتا ھے تو ایک حد تک بیجا ھوکا ۔ اس لئے کہ تعدید زیادہ تر انہی چیزوں سے ہوتا ہے اورا یہی وہ چیزیں ھیں جو ممدحیات ھیں ۔ قیام صحت اور بقائے عیات ان ھی کے فم قدم سے وابستہ ھے ۔ لہذا ذیل کی سطور میں بہت ھی مختصراً ان کے متعلق ن کر کیا جائیکا -

یه فاوت کا بهترین عطیه هے - کوئی شخص ایسا نہیں جو اس يا ذ نعبت غیر مترتبہ سے محروم ہو ۔ صات پانی مغرم فات ہے ۔ ملک کی اموات کا بہت کچھہ انعصار اس پر ھے صات یائی سے افران کی صحت اجھی رہیکی اور وہ عبر ' طبعی ' کو پہونچیں کے ۔ لیکن نا مان یائی همیشه قیے - دست اور بخار کا پیش خیمه هے - اس لئے ان اموانی کے جراثیم اس میں موجود رهتے هیں اور جب جراثیم بھرا یانی بیا جائیکا

تو ظاهر هے که کیا نتیجه هوگا - بالکل جراثیم سے پاک پانی کسی قدرتی مضرج سے حاصل کرنا تقریباً فامیکن هے - اس لئے که تهوورے سے بکیتریا تو هبیشه موجود رهتے هیں مگر یه نقصان نهیں پہونھاتے مگر جب ان کی تعداد معبولی سے غیو معبولی هو جاتی هے تو ولا پانی پینے کے کام کا نہیں رهتا - پینے کے پانی میں آدو جراثیم زیادلا هوئے چاهگیں اور نه نامیاتی مادلا - عام طور پر ناصات پانی میں جراثیم تائی فو سس پینچش - کو ما وفیرلا پائے جاتے هیں لیکن جب اس میں فایظ پانی هامل هو تا هے تو جراثیم کولائی - لکیتس ایرو جینس وفیرلا بھی چائے جاتے هیں ایکی جب اس میں فایظ پانی هامل هو تا هے تو جراثیم کولائی - لکیتس ایرو جینس وفیرلا بھی

خوالا پانی بہتا ہوا ہو یا قائم ہو فطرت اس کو مختلف طریقوں سے صاب کوتی ہے۔ کچھہ کٹافتیں تہ نشین ہوکر دور ہوجاتی ہیں ، جراثیم تھوس ذرات سے چہت جاتے ہیں اور تلجہت کے ساتھہ نیچے بیٹھت جاتے ہیں ، اس طریقہ سے ایک ته کے اوپر دوسری تہ لگجاتی ہے ، اور بالاً خر یہ جراثیم سب ہلاک ہوجاتے ہیں ، دوشنی اور پانی کے پودے بھی صفائی میں مدد دیتے ہیں ، مضر بیکٹھریا کو تعفیدی (Protozoa) بیکٹیریا اور پرو توزوا (Protozoa) ختم کردیتے ہیں ۔

عام طور پر کنوئیں کا پانی صات ہوتا ہے بشرطیکہ اس میں کسی چیز کی باہر سے آمیزش نہ ہو لہذا غلیظ پانی اور غلاظت کنوئیں کے آریب نہیں جبع کرنا چاہئیے اگر ایسا ہوکا تو جاں کی سلامتی مشکل ہے ، دوسری احتیاط یہ کرنا چاہئیے کہ کبھی کا موسم خزاں کے بعد کنوئیں کو صات کوانا بہتر ہے ۔ نامیاتی ما دی پوڈا شیم پرمیگئیت سے دور کیا جاسکتا ہے ۔ خانہ داری کے واسطے بہترین طریقہ یہ ہے کہ پانی کو جوہی دیا جائے اور

اس کی کافذی چھتے سے تقطیر کرئی جائے ااور پوٹاھیم پرمھکلیت سے اس کی کا فقوں کی تکسیه کردس جائے ۔ لیکی اس عبل میں قیف وغیرہ کو وقتاً نوقتاً جُوف د یا جا ئے تا کہ جو جراثیم اس سے لکے هوں وه دور هو جا ثیں --

ا هزا سین بهی بیکتریا و دیگر جراثیم موجود هین جیسا که اوپر هوا لکھا جا چکا ھے ان میں سے خاص خاص حسب ڈیل ھیں سار سیا اوتیا (Sarcina Auranatiaca) سار سينا اور انا ٿيا کا (Sarcina Auranatiaca) مالکرو کا کس اوريس (Micrococcus aureus) و البس (M . Albus) بيسيلسسبتينس وبهسیلس ولکوس (B. Vilgarus) وغیری یه جراثیم هوا میں آن جراثیم سے چیتے رهتے هیں جو که کری هوائی میں موجود رهتے هیں اور ایک جگهه سے دوسری جگہہ سنتقل هوتے رهتے هیں جب هوا ساکن هوتی هے تو زمین ہر بھتھ، جاتے ھیں - ھوا کے جراثیم دور کرنے کا قدرت نے روشنی - خشکی و گرمی سے انتظام کھا ھے کہروں سے گرد و غبار درر کرنا چاھئے - نرشوں کو فعونا چاهئے بستر اور فیکر اشیاء دهوپ میں سکھانا بہتر هوکا -

ا دوده میں بہت سی چیزیں هیں جو پائی میں عل هیں خاص خاص حسب ذيل هيي ــ

() ه هنی اجزاء (Fatty Matter) (۲) لحبی اجزاء (Proteids)

(Casoin) (F) (Milk Sugar) هکر شیر (Milk Sugar)

(Salts) نبک (۱۹) (٥) البوس (Albumin)

(Galactase) کیلیکیتز (V) (Oxidases) آئسی ڌيزز (۸)

(۹) حیاتین اور دوسرے قسم کے اجزاء (Vitamins)

تازی دودی اگر تهوری دیر تک رکها رهے تو خراب نهیں هو تا جب تک که زیاده د پر تک نه رکها رہے وجه یه هے که دوده میں قوت جراثیم کس نے گرم کرنے یا جوس دینے سے یہ قوت زائل ہو جاتی ہے جب کہ ہوں کے بہت زیادہ دیر تک رکھا رہتا ہے تو کھٹا ہو جاتا ہے - وجہ یہ ہے دودہ کے جراثیم ارسپورا لیکٹس (Oospora Lactis) شکر شیر کو لبنی ترشہ (Lactic Acid) سکر شیر کو لبنی ترشہ (ختم کر دیتے ہیں جمعہ تعفینی بیکٹیریا داخل ہوتے ہیں اور اس کو مختلف اجزاء میں تعلیل کردیتے ہیں —

دوده میں جراثیم کا بہت جلدی اثر ہوتا ہے بلکہ وہ جانوروں کے تهنوں میں بھی داخل هو دائے هیں چنا نچه شروع میں جو دوده نکلتا هے اس میں جراثیم پائے جاتے ہیں مگر تہاوں میں سے اتنے جراثیم داخل نہیں هوتے جتنے که باهر سے - لهذا جانوروں کو کثیف حالت میں - کثیف برتنوں میں - کثیف هاتهوں سے اور کثیف جگهد پر نہیں د هذا چا هئے _ کثیف میں دست پیچش اور دن وفیرہ کے جراثیم کا بھی اثر ہوتا ہے ان بیماریوں کے علاوہ اس سے ہاتھہ - منہ - پیر کے امراض ہوجاتے ہیں اور مالتا بخار بھی هوجاتا هے - زیادہ تر بھے اسی کثیف دودہ کی وجم سے سپرد، اجل کردئے جاتے ہیں زرنہ کوئی رجہ سبجہہ میں نہیں آتی کہ جس قدر ہیے۔ یہاں مرتے هیں اسی قدر مغربی مهالک میں زندہ رہتے هیں دودہ سے بہتر گوگی غذا نہیں ۔ کسی مذہب میں اس کے پینے کی مہانعت نہیں سائنس داں بھی موافق ھیں - لہذا ایسی عبدہ چیز کو ضرور استعبال کر نا چا ھئے اگر جراثیم کی موجودگی کا خیال هے تو دودہ کو ۱۰ درجه مئی تک گرم کرکے جلسی سے تھندا کرلینا چاھئے ۔ اس عبل کو اصطلاح میں پستوری عبل (Pasteuri Zation) کہتے ہیں - مکانوں پر بھی ید عبل کیا جا سکتا ہے - ایک ہرتن کو پانی بھر کر آھستہ آھستہ گرم کرو اور اس برتن کے اوپر ہوسرا وہ برتی رکھو جس میں دودہ ہے۔ پانی سے جو بخار اتھیںگے اس سے دودہ کرم هوجائیکا

پانی کو آبالنے کی ضرورت نہیں۔ اس عبل سے تقریبہ تہام مضر جراثیم ختم هو جا تے هیں یہاں تک که دن کے بھی باقی نہیں رهتے ۔ اس جگهد اگر هم روز نیاؤ (Rosenau) کے ننیجہ کو جو کہ اُس نے تجربات کی بنا پر اخذ کیا ہے بیاں كرين تو بيجان، هوكا أن والنواع سے جو سرجود هيى هم اخل كرتے هيں كه دوده کو اگر ۱۰ درجه مئی تک بیس منت تک گرم کیا جائے تو تہا م مضر خورہ بینی جراثیم ختم هو جاتے هیں لیکن دوده کی ترکیب - قسم - اور أس كی غذائیت میں کو ئی زیادہ فرق نہیں آتا " یہ دودہ ذائقہ میں مثل تازہ کے هوتا هے اور هاضهه میں کسی قسم کی خرابی نہیں تاللہ -

ایسی غذا جس میں جراثیم مطلق نه هوں ملذا مشکل هے لیکن اگر تهیک طریقه سے پک جائے تو مضر بیکڈیر یا ختم هو جاتے هیں مگر بعض مر تبه فائقه اور غذا ئيت مين فرق آ جانا هے _ بعض جوا ثيم مغيد بهي هیں - چنا نچه چا ئے - قہوہ - سکھی - پنیر کا عہدہ ڈایتم ایسے جرا ثیم کی وجه سے هو تا هے - تازه غذا کا استعبال کو دُی زیاده مشکل ہات نہیں لیکن جب اس کا تعفظ منظور هوتاهے تو ذیل کی عماوں سے کام لیا جاتا ہے -(١) تَهندا كرنا (٢) خشك كرنا (٣) معافظ أشياء كا استمهال كرفا (۴) گوم کوفا

(الف) ـ + درجمتک گرم کر کے تھدتا کرنا یعنی عبل پستور ی (Pasteurization)

(ب) به ازالهٔ تعد یه و تصفیه عفونت یعنی عبل تعقیم (sterilisation)

کسی چیز کو اگر صفر درجہ سے منفی پانچ درجه (+ تا ٥) تهنتا كرنا تک تهدتا کیا جائے تو وہ خراب نہیں هو تی اس برجه حرارت پر جراثیم نہیں برهنے پاتے اور?بہت سی سفہر معاؤں هضم اشیاء (ferments) جيوں کی تيوں رهتی هيں — ھر ایک چھڑ میں تہوڑا بہت پائی ھوتا <u>ھے</u> بہت سی کھائے کرنا (r)پیلے کی چھزوں میں اسی کی وجد سے جواثیم بوھتے بھیں

ایکی جبکه یانی کم هوتا هے بیکتیریا کی بالهدگی کم هو جاتی هے - ایها اگر کسی چیز کا پائی اوا کر یا سکھا کر کم کر دیا جائے تو وہ خواب ہوتے سے بھ جاتی ہے ۔

(٣) مجافظ اشهاء كا استعمال ال كا ذكر بهى بهت كافى كيا جا چكا هـ--

(٩)(١) عمل پستوری اس کو بهی بیان کیا چکا ھے —

اس کو مطلف طریقوں پر کیا جاتا ھے خاص خاص (٥) (ب) مبل تعقیم مبل حسب ذیل هیں ۔

(۱) گرم هوا یا خشک گرمی

(۲) بھاپ یا نم کرسی

(۳) بهاپ

(۱۹) بهاپ زیاده د باؤ پر

(٥) کم فارجه حرارت

(۲) **کیهها**وی **اهه**اء

(۷) تقطیر

(۸) روهنی

اس طریقه کا انعصار اس شے پر دے - جس کو جراثیم سے پاک (۱) خشک گرمی کیا جاتا ہے ، چہتی ' پلاتینم کی سوئی - یا سلائد والیہ کے جرائیم شعله میں رکهه کر ختم کئے جا سکتے هیں۔ صراحیاں ، فلهلی ا اوو اور دوسری چیزیں اگر هوائی تنور میں ۱۲۰ درجه پر رکھی جاگیں تو اس کے جراثیم ختم هو جائیں کے . معبولی دهات کے برتنوں کے لئے اتنا کانی دے

ُ که آس کو داهو کر تهوری دایر قک کرم کر لیالا جاه<u>ئے</u> ۔۔۔

پائی کو جوش دے کر صاف کیا جاتا ہے ، ہمض آلا ت کو بھی پانی میں جوش دے کو صاب کیا جا سکتا ہے صرب ہدد ملت کافی هوتے هیں

اس كا أصول يه هد كه جس چيز كو صاب كردًا هوتا هد أس كو تیر اللہ کہ اللہ ہے کرم کیا جاتا ہے اس سے تہام بے تخمک جراثهم ختم هو جاتے هيں مكر تخبكى نهيں هوتے بعد ازاں يه تخبكي جراثيم جو که موجوده ماحول میں تخمکی نہیں رہے هیں ختم هو جاتے هیں فرضکه یه ممل برابر دهرایا جاتا هے تارقتیکہ چیز بالکل جراثیم سے پاک فہ هو جائے -اس عمل کو ۱۱۵ –۱۲۰ درجه تک حرارت پر کیا (٣) بهاپ زياءه دباؤ بر جاتا ھے - وقت کی کھی زیادتی اس شے پر ھے جس کو

صاك كرنا هوتا هے - يه عبل اس وقت بهت كارآ-لا هے جبكه بهاتر اور مثر وَفَيرِه كُو دَبُون مين بهر كر ايك عرصه تك ركها جاِتا هـِـــ

جبکہ خون وغیرہ سے جراثیم درر کرنا ہوتے ہیں تو اس (٥)کم درجۂ حرارت عبل کو ٥٧ درجہ پر کیا جاتا ہے بغض سرتبہ یہ عبل يار بار دهرا كر تكهيل كو پيلهايا جاتا هـ ــــ

(الله) کیمیاوی اشیاء مصل (Serum) وغیری کو جراثیم سے پاک صاحب کرتے کے للُّه ايسى الفيام استعبال كرت دين جيسم كلوروفارم وفهره استعبال سے قبل کلوروفارم فکال دیا جاتا ھے اور مصل کو ٥٧ در مد تک گرم کیا جاتا ہے) لیکن هبیشه یه طریقه مناسب نہیں --

اس عهل کے واسطے چبھیر لیدت برکفیلت اور زائتس Chan ber land) Berkfild and Scitz) کے معمل موقع هیں پہنے کے

بانی کو بھی اِن سے سات کیا جا سکتا ہے ۔ رقِقاً فوققاً اِن کی حالاًی کی اِن بات کی حالاًی کی بات بات کی خواتی ا بھی ضرورت ہے قائد جراثیم جو اُن پار جبح هو جاتے هیں عور هو جائیں ۔ فیلی ' بلغشلی ، اور بالا بلغشی همائیں قائل جرائیم هیں ۔ (() رو علی کو رسیح پہانہ پر صات کرنے کے واسطے کوپر ههوت کا سامہال ۔ حودایی بھاری اُن کو رسیح پہانہ پر صات کرنے کے واسطے کوپر ههوت کا استمہال ۔

جو کھوں مطبّص معلومات مضيون ها مهن حوالد قلم کي ڳئي هم وي یورپ اور امریکہ کے سائلس داں اور معلقیں کی سالہا سال کی دہائی کارهوں اور ڈھٹی کوهشوں کا نتیجہ ھیں اور اِن تعقیقات کی بہا پر جو اصول و قوانهی حفظان صحت مرتب کئے کئے هیں اُنہی پر کار بدہ هولے کی وجد سے وہ خوص نصیب ممالک آج ترتی پر بَبْلُر آ رہے ھیں ۔ اُس کی ساری هماغی ، جسمانی ، اخلاتی ، فهلی ، إیتصادی اور علمی پرکتوں کا راز اسی میں مقبر ہے ، ایشهائی سوالک میں مبائی اور جفظان صحت کے جو اصول سرتب كلِّے كلِّے تھے كو وہ إتحاليات جديدہ ہے بيت پيچھ تھے تاهم جو كھهديوں تھ هم أن كو يعى بهلا بيتھ جس طرم معض اچھ اچھ كهانوں كے ذكر س کسی بھوکے کا پہت نہیں بھر سکتا یا معنی طبیب سے کافلنی نسخہ لیٹے سے (بغير دوا پيئے) إزاله مرض نہيں ہو سكتا - اس طرح يه معلومات بغير عبل كِلْ كِهِهِ معْدِه بنهين هو سكتهن ، مين الله اس سطتمر وقت كا جو اس بعلودات کو پیلک کے سامنے ہیم پیونھائے میں صرت هوا پہتریں معارضہ یہی سهجهنا هوں که فاظرین اس معلومات کا عملی تجربه کرکے فائدہ آٹھائھی اور ان ميگر بواموان کو بهي مستنبض کري --

انكهم اور بصارت

71

﴿ خَكَابُ يروفيس هوم منهاج الدين صابحًب ايم ايش سي ،) اسلامذة كالنج يشاور

افسان کے اعضا میں سے آٹکہہ ایک نہایت مجیب اور کار آمد عضو کے ۔ ہم اس کے دریعے مختلف چیزوں کی شاخت کرسکتے ہیں ۔ آئ کے مختلف رناوں میں تموز چھوٹا ہوا ہونے کا اندازہ کرسکتے ہیں ۔ اُن کے مختلف رناوں میں تموز کرسکتے ہیں ، یہ سب کچھ روہاں کی شعاعوں کے پردہ اول پر پولے سے ظہور میں آتا ہے ، پردہ اُن شعاعوں کے اثر کو محسوس کرتا ہے اور خاس نظام کے دریعے یہ احساس دماغ تک پہنچ جاتا ہے ، اس احساس کا فام رویعہ یا بصارت ہے ۔

میں اس مضبون میں آنکھہ کے متملق مندرجہ ذیل باتھی بھان کروفا

- ا ۔ آئکھہ کی ساخت
- ٢ ـ آنكهه كا نظام مناظرى
- ٣- يزده اول ير فعاموں كا اثر
- ٣ أفكهه كي مطلف نقائص اور أن كا-هلاج

أفكهه كي ساخت

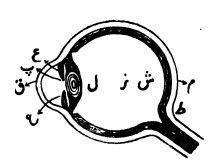
أنكهم ايك مقاظري أله هم ١٠٠٠ كي ساخت عكساله يا فولو كوافي كي

کیبرا [Camera] سے ملتی جلتی ھے ، رہ ایک کروں گواں کے مانقد ھے جو اپنے ددته ،یں ھر طرت گردش کرسکتی ھے اُس کے اجزا حسب ڈیل ھیں ۔۔

۱ ۔ بیرونی حصہ "م ، ملتحبہ کہلاتا ھے ۔ یہ پردہ غیر شفاع - سطت اور موتا ھوتا ھے - اور اس کا جو حصہ مرکاں کے درمیان دکھائی دیتا ھے - اُسے آنگھہ کی سفیدی کہتے ھیں ۔۔۔

ا - ملتحمه کا پچھلا حصه خبدار عضلات [Ciliary musclev] اور چشم خانه کی هذیوں کے ساتھه ملا هوا هے - اسی سے آنکهه کا تهیلا چشم خانه میں قائم رهتا هے - اس حصه کو پردا طابیه کہتے هیں --

۳ - پرد کا ملتعہد کے سانے کا حصد ن شفات هوتا هے - اس حصد کو قرنید [cornea] کہتے هیں - قرنید کی کرویت ملتعہد کی کرویت سے زیادہ هوتی هے —



ع - ملتعهہ سے ملحق الحار
 کی طرت ایک اور پردہ ن ہوتا
 ھے - جسے مشیہیہ کہتے ہیں - اس
 میں سیاہ رنگ کے خلیے بکثرت
 ہوتے ہیں - جن کی وجہ سے یہ

سیالا هوتا هے --

0 - آنکھہ کے سامنے کے حصہ میں جہاں قرنیہ ھوڈا ھے - مشیبیہ کی شکل حلقہ نہا پردہ کی سی ھوتی ھے - اس پردہ (ع) کو عنبیہ یا عنب [Iyis] کہتے ھیں - عرب عام میں اس کا نام آنکھہ کی سیاھی ھے - انسانی کی آنکھہ کا رنگ بھی اسی پردہ کے رنگ سے تعبیر کرتے ھیں - مثلاً یہ گہلے ھیں کہ فلاں شخص سیاہ چشم ھے اور فلاں ارزق چشم —

دو حصوں میں منقسم هو جاتی هے --

۱ - عنب کے وسط میں چہوٹا سا گول سوراخ هوٹا هے - جسے ثقبۂ عنبیه
یا آئکہہ کی پتلی [Pupil] کہتے هیں - عنبیہ میں پھیلنے اور سکولے
کی قابلیت هوتی هے - چنائچہ تیز روشنی میں پتلی چبوٹی هو جاتی هے
اور مدهم روشنی میں پھیل جاتی هے - یہ حرکتیں بلا ارادہ هوتی رهتی هیں -
> - آئکہہ کی سیاهی کے پیچھے ایک شفات چیز هوتی هے - جو محدب
عدسیہ ل کی صورت میں قائم رهتی هے - اسے عدسہ باوری کہتے هیں عدسہ خیدار عضلہ کے ذریعے آئکہہ کے ساتہہ جڑا هوا هوتا هے - اور اس سے آئکہہ

۸ - عدسه اور قرنیه کے درمیان پانی کی شفت رطوبت ا بھری ہوتی ہے - اسے رطوبت آبی [Aqueous Humour] کہتے ھیں --

و ۔ عدسه کے پیچھے جو ہزا خانه هوتا ھے۔ اُس میں کثیف رطوبت ز بھی۔ ۔ ہمری رهتی ھے ۔ جسے رطوبت زجاجیه [Vitreous Humour] کہتے هیں۔۔ ۔ ۔ ۔ قرنیه اور عدسه کے مرکزوں میں سے گزرتا هوا خط مستقیم چشم کا مفاطری مصور کہلاتا ھے۔۔

ا - رطوبت زجاجیه کے گردا گرد ایک نیم شفات جهلی در هوتی هے۔ موریشه نها رکوں کی بلی هوئی هوتی هے - اس جهلی کو آنکهه کا پردهٔ اول یا پردهٔ شبکیه گهتے هیں - اس پرده میں بینائی کا احساس هوتا هے - باردهٔ شبکیه گهتے هیں - اس پرده میں بینائی کا احساس هوتا هے - باردهٔ احساس عصبهٔ نظر [Opticnerve] ط کے ذریعے دماع کو منتقل هوتا هے -

آنكهه كا نظام مناظري

آنکهه کا عبل انعطات (Refraction) شعاع پر منعصر ... هـ - اس نتّے پہلے یه جاننا ضروری هـ که عدسه میں

هد سه میں شعاع کا انعطات

شعاموں کا اُقطات کس طرح هُودًا هُـ -

شَعَامِ نُور مستَقْهُمُ هُوتِي هِي ليكي جب ايك واسطه سَد دوسري واسطُّه مين المُعْرَقي هَد وَ أَنْوُ أَس كَيْ سَوْتُ بَدُن جَاتَى هَد حَب تَرَوَّهِي شَعَاعِ لطيك واسطَّةُ [هُوا] سَ كُلُيِّف واسطَے [شيشے] نَيْن كُذرتي هِـُ ، تو وَلا عَبُولُه كي طُرِن مُلْسِنَ هُوَتَى هِيْ . يَعْلَى أَسَ كَا تَرَجَّهُمَّا بِن كُمْ هُو جادًا هِيَ . ليكن جب ربا شیشے سے هوا میں گذرتی هے تو ود عبارہ سے هك جاتى تھے اور أس كا تُرجها فِي زِيادُهُ هُو جادًا فَيْهُ شُعَّاعَ كِي اس طرح مرّ جَانِي كو انْعَطَات شَعَاعُ كَبِيِّي هَيْنَ -" عدسه يا آتشى شيهه " شيشے كا 'تكوا هُودا هُم ، هُس كيّ سُطْحَيْلُ عُلَمْ طَوْرٌ إِلَا كُروى هُوتَى هُين أَاس كى دو قسيَّين هَين - ايك معدب عدسه اور دوسری مقدر عدسه و معدب عدسه درمیان میں سے مولا هولا هے اور أس کے گفارٹے پتلے هؤتے هیں - مقعر عدسه کی کروی سطعوں کے مرکز باهر کی طرت هوتے مین اس لیے اس کے کلارے موتے هوتے هیں اور درمیاں پتلا هوتا هے ... محضّب عدسه کا خاصه یه چه که اگر نور کی متوازی شعاعین آس پر ور سب کی سب ایک نقطه پر جمع هو جاتی هیں۔ مثلاً اگر مغدب عدسه آفتاب کی شعاعوں کے سابلے رکھا جائے اور دوسری طرت ایک کاغذ رکھا جائے تو شعامیں عدسه میں سے گذر کر کاغذ پر پڑیی گیں. پہر اگر کاخذ کو آگے پیپیٹ کیا جائنے تو ایک مقام ایسا آئے کا جہاں شعامی ایک

خُلُول مُشْكُهُ (Focial longth) عدسه جلال يُللا هُوكا أثلا هي أس كا طول ملسكه

زيامج هوي اور جنها موي هولا أتناهي طول سيك كم هويا -

اگر الک یتی لیکر محدب مهمه سے بہت دور رکھیں اور دوسری طرف کافذ مسکه کے قریب رکھیں تو کا فذ پر بتی کی چھوٹی سی شبیه یا خیال (Image) بی جائه ﴾ جو أندًا هوكا [شكل نيبر ٢] إكر بتي كو هدسه كه قويب لاتي جائين





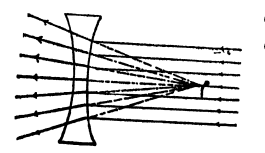
سے دور ھتانا پڑے کا - حتی کہ جب بتی عدسہ سے طول ماسکہ سے دوگلے فاصلے پر هوگی - بو خیال بهی دوسری طرت عدسه سے اُتنے هی فاصله پر هوگا -[شكل نهبر ۴] يه خيال جساست مين بتى كے برابر هوا -

اب اِگر بتی کو اور قریب ہائیں کے تو خیال اور یعی دور جاتم جائے كا - اور بڑا هوتا جائے كا جب بتى ماسكه كے قريب آئے ركى تو أس كا خيال مدسه سے بہت زیادہ فاصلے پر هوکا اور بُلتا هوگا ---

مذكورة بالا صورتون مين بتى كا خبال كاغذ بر بوتا بد أس يلم إيم مقیقی شبید یا خیال (Realimage) کیتے حین - اس کے بیولی بد پان فجور کے قابل ہے۔ کہ عدسہ سے خیال کا قاصلہ جیز کے قاصلہ ہو ملیمور جوالا ہے۔ اور جیز کے فزدیک آنے ہر خیال عدسہ سے خور ہو چاہا ہے۔ لک بتی جدمد یہ بہت ہی تربیب ہو تو آس کے بیان کی فیلے آسان

آثر سکتی - بلکہ دوسری طرب سے دیکھلے کی بتی کا خیال نظر آئے کا جو بتی کا خیال نظر آئے کا جو بتی سے بڑا ہوگا - چؤنکہ یہ خیال کاغذ کر نہیں پڑ سکتا اس لئے اسے "مجازی خیال (Virtual) کہتے کی ۔۔۔

مُ مُقَعر عَدسه پر متوازی شعیهی پرین و تو ود اُس میں سے گذر کو



ادهر آددهر پهیل جاتی هیں اور ایسا معلوم فَوْدًا هَـ كَمَالِكَ بقطه س آرهی هیں (شكل فهبر ٥) یه نقطه مقعر عدسه كا السكه كهلاتا هـ

معقر عدسه کے ساملے موم بتی رکھیں تو اُس کا مجازی خیال دوسوی طرب اُسے نظر آتا ہے - ماہر عدسه کے ذریعے حقیقی شبیه بن هی نہیں سکتی ---

اگر ایک موتا معاب عدسه سورج کی شعاعوں کے سامئے رکھا جائے تو شعاعیں اُسی کے ماسکه پر (Converge) مستدی هوں گی۔ اور پھر اگر اُس عدسه کے ساقیم ایک ایسا مقعر عدسه ملا دیا جائے جس کے کاارے بہت موتے قد هوں - تو معادب عدسه پر جو شعاعیں مقعر عدسه سے گذر کر پریمی گی وہ نتوازی نه هوں گی۔ بلکه وہ مقعر عدسه کے ماسکه سے آ رهی هوں گی - معدب عدسه ای شعاعوں کو بھی لایک نقطه پر مستدی کرے کا لایکی عدسه سے اُس نقطه کا فاصله معادب عدسه کے طول ماسکه سے زیادہ هوگا ۔ یا بھوں کہو کہ معدب عدسه کے ساقیم مقعر عدسه ملا هوا هو تو مجہوعه کا طول ماسکه فرقا ہے ۔ اُسی طرح ایک معدب عدسه کے ساقیم ایک اُلوز معدب عدسه کے ساقیم ایک معدب عدسه کے ساتیم ایک معدب عدسه کے عاول ماسکه هر ایک عدسه کے طول ماسکه یے کہ شاتیم ایک معدب عدسه کے خاول ماسکه یے کم هوتا ہے ۔ اُسی طرح ایک معدب عدسه کے طول ماسکہ یے کم هوتا ہے ۔ اُس آئکھہ کے شافلوی نظام کا سہجھنا کچھہ مشکل تہیں ۔

ہی جاتی ہے --

عدسه لموری میں افعالت شعاع افدرونی محلب عدسه هوتا ہے ، اس کی افدرونی میں افعالت شعاع افدرونی سطح کا افتیا بیرونی سطح سے زیادہ هوتا ہے ۔ اور اُس کی کثافت بھی یکساں فہیں هوتی ، بلکه کذاروں کے قریب بیستم کی کثافت مرکزی حصه کے مقابله میں گم هوتی ہے ، اس کا بڑا فاقدہ لم ہے ۔ که متوزای شعاعیں کذاروں اور مرکز کے قریب سے منصرت هوکو تقریباً ایک هی مقام پر جمع هوتی هیں - اگر یکساں کثافت کا عدسه هو تو کداروں کے قریب شعاعوں کا افحرات کسی قدر زیادہ هو جاتا ہے ، جس کا آتیجم یہ هوتا ہے که تہام متوازی شعاعیں تھیک ماسکه پر جمع فہیں ہوتی ہے کہ قبل متوازی شعاعیں تھیک ماسکه پر جمع فہیں هوتی ہے کہ اُس میں کروی ضلالت فسبتاً بہت قلیل هوتی ہے ۔ بہر روشانی کی شاعیں آفکہ میں داخل هوتی هیں ، تو قرنیه کی سطم پر جب روشانی کی شاعیں آفکہ میں داخل هوتی هیں ، تو قرنیه کی سطم پر اُن میں تھوتا سا افسرات هوتا ہے ۔ پھر وہ عدسه میں منعطف هوکر آفکه گی میں دور پردہ اول پر بیرونی شے کی اُنتی شبیه

یکل طبیر ۱ میں الف ب فصے بھ اور ج د اُس کی ج عبید ہے۔۔۔

آفکھہ کے پاردہ شبکیہ پر معروس شبیہ بلتی ہے ۔ اس کے باوجوہ ہوں انتیا سیدھی قطر آتی ہیں - اس کی وجہ یہی ہو سکتی ہے کہ جو خیال طبقہ شبکیم پر بلتا ہے - دماع میں اُس کا احساس بالعکس ہوتا ہے ، گویا پردہ اُول پر معکوس خیال کا احساس دماع میں معروس کا اُلت یعنی سیدھا ہوکر پہنچتا ہے ۔

اگر هم کسی قرکیب سے شبکید پر کسی چیز کا سیدها خیال پیدا کریں قو دسانے میں اس کا احساس اللّا هوکا - مثلًا اگر ایک ہاریک سورانے آئکھہ سے ایک انْج دور رکھا جائے - اور سورانے سیں سے نہیا کے گلوب کا معادّله کھا جائے - پھر ایک سوئٹی آفکھہ کے قریب اس طرح رکبی جائے کہ کہ اس کی دوک نیسے کی طرف ہو تو سورانے میں سرئی کا اللّا خیال نظر آئے کا ۔

چرفکہ آذکہ کے عدسہ کا طول ما سکہ تقریبا ایک انبج هوتا ہے۔
اس لئے سوراخ آذکہ کے ماسکہ پر ہے - اس لئے جو شعاعیں سوراخ سے آتی

ھیں - وہ آفکہ میں داخل هو کر متوازی هر جاتی هیں - پس سوئی کا

سید ها ساید آذکہہ کے پردہ اول پر برتا ہے - اس سیدھے سایہ کا احساس دماغ میں اللّا هوتا ہے __

آنکهه کی طاقت تونیق اور انع هو تا هے - اور اگر آنکیه طبعی عالمت میں اور - قو متوازی شعاعیں عدمه میں سے گذر کر شبکیه پر مستدن هر جاتی هیں - اس وجه سے بہت دور کی چیزوں کے خیال شبکیه پر وضاحت کے ساتھه بنتے هیں - لیکن اگر کسی چیز کا فاصله بہت زیادہ نه هو تو اس کا خیال شبکیه پر پر نے کی بجائے عدسه سے زیادہ فاصلے پر بنے کا ، اور وہ چیز صات نظر نه آئے کی بجائے عدسه سے زیادہ فاصلے پر بنے کا ، اور وہ چیز صات نظر نه آئے کی - پس اگر آنکهه همیشه اپنی طبعی حالت میں رہے تو اس کے ذریعے صرت بہت دور کی اشیا واضع نظر آئیں گی — عکسی تصویر کشی کے کیمرا میں کسی واضع چیز کا خیال سی شیشه پر ڈالڈا منصود هو - تو هم اس کے عدسه کو آگے پیچھے گرتے هیں - آنکهه کا عدد حه آیسی مرکب تو نہیں کر سکتا - نیکی اس کی ایک سطع کا النعدا کرورٹ کے حرکت تو نہیں کر سکتا - نیکی اس کی ایک سطع کا النعدا کرورٹ کے

مطلبھ خود بخود بدلتا ردتا ہے ۔ پس جب کسی نزدیک کی چھڑ کو دیکھنا ھوتا۔ ھے ۔ تو عدسہ کی کرویت ہوت جا تی ھے اور کرویت کے بو ھلے سے طول ما سکه گھت جاتا ھے - جس کا نتھجہ یہ ھوتا ھے کہ چیز کا راضع خیال آنکهه کے شبکیه پر بی جاتا ھے ۔ آنکهم کی اس طاقت کو طاقت تولیق (Power of Accomodation) کہتے ھیں ۔

سطم عدسه کے انصنا کی تبدیلی خیلدار عضله کے دریعیے هوتی هے -جس سیں سکونے کی طاقت ہوتی ہے ۔ جب خیلدار عفلہ سکو تا ہے تو عصمہ کی کوورست ہوت جاتی ہے - تجربہ سے معلوم هوا ہے که عدسه کی سطم پهشهی کا نصف قطر انحدًا جو طبعی حالت میں ۱۰ ملی میتر هوتا هے - نزدیک کی اشها کو دیکھتے وقت ۱ ملی میتر تک هو جاتا هے -

آنکهه مختلف فاصلوں پر رکہی هوئی چیزوں کو وضاحت رويت واضعكا ناصله سے اس لئے دیکھہ سکتی ہے کہ عداسہ بارزیں کا افسنا ضرووت کے مطابق برہ جاتا ھے۔ ایکن عداسه کے انسنا کی تبدیلی غیر معدود نہیں ہوتی - آنکهم کی طبعی حالت میں دور کی چیزیں واضع نظر آتی ہیں جوں جوں کوئی چیز آنکھہ کے قریب لائی جاتی ھے - عداسہ کا انصنا برِهمًا جاتا ھے - اور اس چیز کی راضع شہیہ پرده اول پر پڑتی رهتی ھے. - لیکن چیز ۱۰ انچ سے کم فاصلے پر رکھی جائے تو صات نظر نہیں آتی ۔ اس کی وجدید هے که عدد سد، کا انعنا اور فہیں ہڑا سکا ساس اللے ١٠ انبع سے کم فاصلہ پر رکوں هوئی چيزوں کا واضع خيال پرده بصر پر نهبي پرسکتا -يس صعيم أنكهه كي بصارت مين دس أنبع س كم فا صله پر وضاعيت فههي هو تي - إس قاصله كو رويت واضع كا قاصله (Distance of Distinct Vision) کیتے ہیں ۔ اگر کسی چین کو اچھی طرح سے دیکھتا ہو تو اسے

رویت واضع کے فاصلہ پر رکھنا چاہئے ، اس سے کم فاصلہ پر رکھیں گے تو میکھہ پر اس تو وہ صاب صاب نظر نہ آئے کی اور دور نے جا ٹھی گے تو هیکھہ پر اس کا خیال نسبتاً چھوٹا بٹے کا ، اور چھوٹی نظر آئے کی وجہ سے وہ اتلی واضع نہ ہوگی جتنی رویت واضع کے فاصلہ پر ہوتی ہے —

معسد کی کرری و لوئی ضلالت کے اختلات کی وجہ سے اس میں کروی ضلالت بہت کم ہو تی ہے ۔ لیکن وہ بالکل معدوم نہیں ہوتی - عصد کے کثارے مقابلاً اتنے لطیف ہوتے ہیں کہ ان میں عماموں کا انحرات مرکزی حصد سے بھی کم ہوتا ہے - ہر خلات عیشے کے عد سد کے جس کے کثارے و سطی حصد کے متابلے میں شاعوی کو زیادہ منصرت کرتے ہیں ۔

اگر کتاب کا صفحہ رویت واضع کے قاصلہ سے کسی قدار کم قاصلے پر رکھاجائے تو وہ باتال صات نظر نہ آئے کا ۔ لیکن اگر ایک کافلہ جس میں ہاریک سوارخ ہو کتاب اور آنکیہ کے درسیان آنکیہ کے بالکل قریب رکھہ دیا جا ئے ۔ تو سوارخ میں سے الفاظ واضع نظر آئیں گے ۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ جو شعاعیں عدسہ کے سرکز کے پاس سے گذر کر پردہ چشم پر پرتی ہیں اس کا انصرات زیادہ ہوتا ہے ۔

" لوقی خلالت " عد سه میں مختلف رنگوں کی و هلی کا اقسوات برابر قبهی هوتا - اس وجه سے بعض رنگوں کی هبیه نسبتاً نزدیک بنتی ہے اور بعض کی دور - شبیه کی وضاحت میں جو نقص ا س سبب سے هو تا ہے - اسے لوقی ضلالت (Chromatic Abewation) کہتے هیں - آنکهه کے عدسه میں کئی رنگوں کا اقسرات برابر هوتا ہے - لیکن طیف کے کناروں یعلی سرخ اور قبلے رنگوں کا اقسرات بالکل برابر قبیس هوتا ---

اكر ايك عهده كو بالت أكسائل لا رنك ٥ يا هوا هو - [كو بالت أكسائلة رسر م اور فیلے رفاوں کے سواے سب رفاوں کی روعایی جارب کرلیتا ہے'] اور آس میں سے کسی روشن لبپ کا دور سے مشاہدہ کیا جانے او ایک سرم عمله نظر آے کا اور أس كے أود كرد فيلكوں هاله هوكا ---

اگر کتاب کے صفحہ کو اس طرح رنگ دیا جانے کہ آ س میں کھوی صرن اور نہلی د هاریاں یکے ہمد د یکرے واقع هوں . تو کتا یب کے پوهنے مهی کسی قدر فاقت محسوس ہوتی ہے۔ اس کی وجد یہ ہے کہ آ لکھہ سرم سے لیلے اور لیلے سے سرم ر دگ کی طو ب ملتقل ہوتی ر دائی ہے۔ اور رویت واذع کے لئے عد سه کا انصاا بار یار به للا پرتا ہے . جس میں دائت ھوتی ہے ۔۔۔

پردا علیه کا عبل الکهه کی سهاهی میں ایسے ریشے هر<u>تہ</u> هیں۔ ا جن کی مدہ ہے پتلی چہوٹی بڑی هوسکتی ہے۔ روشانی تیز هو تو پتلی چهو آی هو جاتی هے اور مدهم هو تو پتلی بری هو جاتی ھے۔ پس علیمیہ کی مدن سے آلکہہ میں داخل ہوتے والی روشلی کی مقبار مناسب عدود کے الدر رہتی ہے ۔۔

بعض جانوروں کی پتلیا ں سوراخوں کی بنجا ہے جھریاں، ہو تی دیں -جو تهز ورهای میں بالکل تلک هو جاتی هیں۔ اور تاریکی میں خوب پهپلتی هیں - بلی کی آنکهیں اس قسم کی هوتی هیں - یہی و جه هے کیر ہلی کی قوت باصرہ بہت تیز ہوتی ہے۔ اور أسرات کے اندھیرے بیں بھی چھزیں اچھی طرح نظر آتی کھی ۔۔۔

پتلی نه صرت تهز ووغلی مهی سکوتی هے۔ بلکه جب نودیک باهها کو هونو آلکهوں سے بغو ر الا یکهنا هو تو ابھی والا سکو جاتی ہے۔ نهو نکوتهن Nicotine J و فہر ت دراؤں کے ۱ ثر سے بھی پتلی سکہ جا تی ہے . نزدیک أِنْهِهَا. كو د يكهني وأحد يتاس كے مكر نے كا يه فائد د هوتا هے كه شعاعهي عیسہ کے محور منافاری کے قریب قریب گذرتی هیں اس لئے کروں ضلالت بھی ہوتی اور خیال واضم بنتا ھے ۔۔

اسی طرح پتلی ماشرجه ذیل صورتوں میں پھیاتی ہے ۔۔ ا ـ مد هم روشلی هو - ۲ ـ دور کی اشیا کو دیکها هو- ۳ ـ سائس مهن ده قسه هو - ۱۳ ایقروپین [Atropin] وغیری ادویه کے اثر سے ـ

يرن شبكية بر شعاعون كا اثر

ورده هیکیه ایک نها یت نازک جهای هوتی هے - جو چشم کے ۱ ندر پھیلی طرب آنکھہ کا ۔ حصد گھیرے رهتی هے. نی الراتع یه جہلی ریشہ نہا رکوں کا ہاریک جال ۔ ا هوتا هے۔ يه ريشے ايک بڑی رک سے نكلتے هيں -جس کا نام عمید نظر ہے۔ اور نہایت جہوتے جہوتے احسام سے ملعق هوتے هیں - جنهیں سلاخیں [rads] اور مخروط [cones] کہتے هیں- روشنی پہلے اں اجسام پر عبل کرتی ہے۔ اور ان سے احسابی شبکید کی تہوں میں سے هویًا هوا عمیه نظر کو پہنچتا ہے ۔۔

پوہ اول کی روشلی جب هم دهوپ سے أتهه كر كهرے ميں آتے هيں۔ تو کے ساتیہ مطابقت کھیہ دیر تک چیزیی صاب نظر نہیں آتیں۔ اسی طورم جب رات کو لیپ کے سامنے سے اُ تهدکو یا در جاتے هیں تو بالکل الله هيرا "هوتا هه - ليكن تهوري د ير مين چيزين صاك نظر آن لكتي هين-ا سر کی ایک وجع او یه فد که پتای مدهم روشلی میں پیول جاتی فد - لیکن هجمير وجه يه هد كم پرده شبكيه كي حساسيت برته جاتي هد ، اكر آنكهه

برهکس اس کے اگر تاریک کہرے سے دھوپ سے بوائی کو آ الکھیں کو الانکھیں چائیں گو آ الکھیں چائیں کی جہاں میں جاتی ھیں۔ اُس کی وجہ یہ ھے کہ آذکیہ اُس وقت بہت حساس الاوتی ہے۔ اور تیز روشای ماڈوس ھو جاتی ھے۔ اور اُس کی حساسیت میں کہی واقع تعوجاتی ہے۔ تیز روشنی کے مط بق ھوجاتی کو ' مطابقت نور'' کہتے ھیں جد

پید ڈش کرنے سے معارم ہرا ہے کہ نہایت مدیم روشنی میں آگاہہ کی حساسیت تیو روشنی میں اُس کی حساسیت کے مقاطع میں کئی ہزار گائی ہوتی ہے —

جب سفید روشنی منشور سثلثی (Prisn) میں سے گلوتی ہے ،

تو ولا سات رنگوں میں پیت جاتی ہے ای رنگوں کو پردلا پر تالا جانے

تو سات رنگوں کا طیف حاصل هر تا ہے ، اور ساتوں رفک انگ انگٹ انگٹ انگٹ انگٹ انگٹ مطابق ظلیت آنگھہ سے تبلکہا

فظر آتے هیں۔ لیکن اگر بہت سے هم رہشنی کا طیف مطابق ظلیت آنگھہ سے تبلکہا

جڑے ، تو رلا پرنگ بہورا سا دکیائی دیتا ہے اس حالت میں رویت کو شفائی رویت کو شفائی رویت کو شفائی رویت کو قام سے موسرم کرتے هیں۔ اگر روشنی بتدریج زیادہ کی جائے تو آنکھہ مطابق فور هو جاتی ہے اور رنگ ذار آنے مکنے هیں۔ شام کے بعد رنگوں کے اعساس میںجو فرق پرتا جاتا ہے ولا اسی وجہ سے هوتا ہے۔ جب روشنی گہانے لگتی ہے توحرع رنگ پہلے فالحب هوتا ہے۔ اور سرخ رنگ کے بیول سیالا نظر آنے لگتے هیں۔ لیکن بلغشائی آواز فیلا بہوری هوتا ہے۔ اور روشنی فظر آنے میں اور خربید ووقان فظر آنے هیں۔ بیکو بہول اپنے اپنے رنگوں پر قائم رهتے هیں اور خربید ووقان فظر آنے میں۔ اون رفتہ رفتہ میں وقاب میں۔ اون رفتہ رفتہ میں۔ اون رفتہ رفتہ میں۔ ویکھ

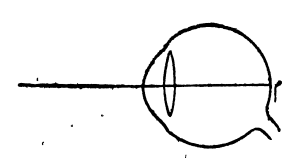
فاليب، هو جاتے هيں ۔

ا بی بعقیقت یم هے کہ نہایت مدھم روشنی میں رویس تیز روشنی کی رویس سطتلف ھوتی ہے - تیز روشنی میں کسی چیز کو وضاعت کے ساتھہ دیکھنا ھو تو اُس کی طرب سینھا دیکھنا چاہئے لیکن متھم روشنی میں آنکھہ کوکسی قدر ترچهاکرنے سے پیز زیادہ روشن فظر آئے گی - ثریا کی طرب رخ کر کے دیکھیں تو اُس کے چار یا پائچ ستارے فظر آئیں گے لیکن اگر فقطۂ فظر ثریا کے تریب کسی مدھم ستارے کو بلایا جائے تو ثریا کے ایک دو اور مدھم ستارے فظر آ حائیں گے - فرافس کے سائنس داں اراکو (Arago) نے اُس کے متعلق کیا خوب کہا ہے کہ اگر نہایت ھی مدھم چیز گو دیکھیا ھو تو اُس کی طرب سے دیکھو —

ی در آدمن کی آنکهه کو مدهم روغلی کے مطابق هوئے میں کچهه له کچهه وقت تکتا هے - ایکی بهض اوگوں کی آنکهیں بہت دیر تک روشلی کے مطابق نہیں هوتیں - اور بعض آهمیوں کی آنکهیں مطابقت غالبت کے قابل نہیں هوتیں - یه آدمی شب کور [رات اندهے] هرتے هیے - مدهم روشلی مهتی و کالکل نہیں دیکهه سکتے —

پرہ اول کے سب حصوں کی حساسی ہواہر قہیں ہوتی زرہ داغ ہاوریں کے مقابل ایک زرہ داغ ہوتا ہے اور اُس داغ کے سرکز ہو

> ہرداہ مینی کسی قدر قشیب هوتا هے - جسے مرکز شیکیه کہتے هیں-شکل قیابر ۷ میں م مرکز هیکیه هے 4 مرکز هیکهه پرداد اول کے جب حصوں بنے زیادہ حساس هوتا



ہے آؤ آئی کی روفت کامل ہوتی ہے اس اللہ جب کسی پہیز کو جانکھا

*

مقصود هوتا هے - تو آفکھہ کو اس طرح رکھتے هیں کہ اُس چیز کی شبیہ مرکز شبکیہ پر بنے - اُس چیز کے علاوہ اور چیزوں کا خیال اور شبکیہ کے اُور حصوں پر پرتا هے - اس نئے وہ بہت واضع نظر نہیں آتیں —

البتہ مدھم روشنی میں مرکز شبکیہ کے مقابلہ میں اور حصے زیادہ نئی حس ھو جاتے ھیں۔ یہی وجہ سے کہ مدھم روشنی میں جس چیز کو دیکھنا ھو آسے سیدھا دیکھنے کی بجائے ترچھا دیکھتے ھیں —

سیاہ داغ پردہ چشم کا وہ حصہ جہاں عصبۂ ذظر آنکھہ میں داخل ہوتی ہے الکل ن ی حس نہیں ہوتا - کیوں کہ وہاں مخروط اور سلاخیں نہیں ہوتیں ۔ اس داغ کو حیاہ داغ کہتے ہیں - یہ زرد داغ سے کسی قدر اندر کی طرت واقع ہوتا ہے - اور اتنا بڑا ہوتا ہے کہ آنکھہ سے دس انچ کے فاصلے پر ایک انچ قطر کی چیز ہو تو اُس میں غائب ہو جاتی ہے اور در گز فاصلے سے دیکھنے پر انسان کا تہام جسم اُس کے اندر غائب ہوتا ہے ۔ یہ معلوم کونے کے نئے کہ

واقعی آنکھہ میں سیاہ داع موجود ھے - باڈیں آنکھہ بند کر کے داڈیں آنکھہ

ستارے کے قریب رکھنی چاھئے اور اُس سے ستارے کو سیدھا دیکھنا چاھئے گول داغ بھی نظر آنے کا [شکل نہبر ۸] پھر اگر آنکھہ کو آھستہ آھستہ پیچھے ھٹایا جائے تو کچھہ دور جاکر گول داغ غائب ھو جائے کا - اُس وقت گول داغ کی شعاعیں آنکھہ کے سیام داغ پر پرتی ھیں - آنکھہ کو اور پیچھے لے جانے پر گول داغ پھر نظر آ جائے کا - کیوں کہ اُس کا خیال گول داغ کی بجائے کہی اور حصہ پر پرتے کا —

شاید یه خیال هو که سیالا ۱۱ غ کی وجه سے اشیا کے دیکھنے میں کچھه دقت واقع هوتی هوگی - مگر حقیقت یه هے که اس کی موجودگی کا علم بھی نہیں هوتا – صرت تجربه سے پته چلتا هے که آنکھه میں سیالا داخ بھی هے —

سیاہ داغ کے علاوہ پردہ اول پر اور چہو تے چہوتے نقطے بھی ہوتے ہیں -جہاں روشنی کا اثر نہیں ہوتا ۔ یہ نقطے وہ مقامات ہوتے ہیں - جہاں خون کے خلیے پردہ کو قطع کرتے ہیں --

بیرونی اشیا کی تصویر اس کا صرف محدود حصہ زرد داغ پر پرتا ہے ۔ اس حصہ کی رویت کامل ہوتی ہے ۔ لیکن باقی حصے صاف صاف نظر نہیں آتے ۔ بلکہ جس حصہ کا خیال سیالا داغ پر طوتا ہے وہ بالکل غایب ہوتا ہے ۔ گویا جب ہلکہ جس حصہ کا خیال سیالا داغ پر طوتا ہے وہ بالکل غایب ہوتا ہے ۔ گویا جب ہم کسی چیز کو دیکھتے ہیں تو اس کا صرف وہ حصہ جس کی طرف نظر سیدھی ہوتی ہے ۔ پوری وضاحت کے ساتھہ نظر آتا ہے ۔ باتی حصے مدھم ہوتے ہیں ۔ مہوتکہ تنام چیز کے ایک ساتھہ واضع نظر نہ آنے سے کچھہ نقصان نہیں ۔ کیونکہ آسانی سے ایک سبت سے دوسری سبت کو گھوم سکتی ہے ۔ اور جس حصہ ای طرف ہم نکالا کرتے ہیں ۔ وہی حصہ اس وقت دیکھنا مطلوب ہوتا ہے ۔ باتی چیز حیسی بھی نظر آ ے ۔ اس مطلب کے لئے کائی ہے کہ جس حصہ پر باتی چیز حیسی بھی نظر آ ے ۔ اس مطلب کے لئے کائی ہے کہ جس حصہ پر باتی چیز حیسی بھی نظر آ ے ۔ اس مطلب کے لئے کائی ہے کہ جس حصہ پر باتی چیز حیسی بھی نظر آ ے ۔ اس مطلب کے لئے کائی ہے کہ جس حصہ پر باتی چین حیس و کہاں واقع ہے ۔

پردہ شبکیہ پر نقش کا اسمترار شبیہ اس پر بنتی ھے ۔ تو چیز کو ھتا لینے پر شبیہ کا اثر فوراً زائل نہیں ہوتا ۔ باکہ اُ ثانیہ سے لے کر اُ ثانیہ تک قائم رھتا ھے ۔ بالفاظ دیگر چیز کے سامانے سے هتانے کے بعد بھی آنگھہ میں

اس کا احساس هوتا رهتا ہے - اس خاصیت کو رویت کا استبرار

Persistence of Vision) کہتے هیں —

رویت کے ثبات کی بہت سی مثالیں ھیں - مثلاً اگر ایک لکڑی کے سرے کو روشن کر کے جلد جلد دائرہ میں گھہائیں - تر ھہیں روشن حصہ جگم بدلتا نظر نہ آے کا - بلکہ ایک روشنی کا حلقہ دکھائی دے کا —

اگر موتا کاغذ لے کر اس کے ایک پہلو پر پرندے کی تصویر بنادیں اور دوسرے پہلو پر پنجرے کی شکل ہو ۔ اور پھر دونو سروں پر رسیان باندہ کر کاغذ کو گھہائیں ۔ تو پرندہ پنجرے کے اندر نظر آئے کا ۔ پہلے پرندے کی شبیہ پردہ چشم پر بنتی ہے اور اس کا اثر دور ہونے نہیں پاتا ۔ کہ پنجرے کا خیال پر جاتا ہے ۔ اور اس کے بعد پھر پرندے کا عکس پرتا ہے ۔ پس پرندہ اور پنجرا ساتھہ ساتھہ نظر نے رہتے ہیں ۔

سینہا (Cinema) کی تصاریر بھی رویت نے استہرار کی وجہ سے متھوک نظر آتی ھیں ۔ نیالعقیتت ایک لمبی فلم (Film) بر بہت سی چھوتی چھوتی تصویریں یکے بعد دیگرے عکاسی کے ذریعے کھینچی جاتی ھیں ۔ اس فلم کو ظل افداز (Projector) میں لکا کر تیز رفتار کے ساتھہ چلادیتے ھیں ۔ اس کی قصویروں کی شبید یکے بعد دیگرے پردہ پر پرتی جاتی ھے ۔ رویت کے استہرار کی وجہ سے وہ تصویریں الگ الگ نظر نہیں آتیں ۔ بلکہ ایسا معلوم ھوتا ھے ۔ کہ مسلسل حرکات ھو رھی ھیں ۔

پردہ اول کی تکان پردہ چھم کے کسی حصہ پر روھنی پردہ اول کی تکان پردہ اس کی حساسیت کم ہو جاتی ہے - مثلاً اگر ایک تیز روشن چیز کو کچھ دیر تک دیکھتے رهیں اور پھر ایک معمولی روشن سطح کی طرت رخ کریں - تو اس سطم پر تیز روھی چیز کا

تاریک خیال نظر آئے گا۔ اس کی وجد یہ ھے کہ پردہ چشم کے جس مصد پر روشن چیز کا خیال بنا ہوا تھا وہ تھک گیا۔ اور اُس کی حسا سیت میں کہی واقع ہو گئی۔

اسی طرح اگر ایک لمپ کو چند سیکنت تک دیکھتے ر هیں۔ اور پھر آنکھیں بند کر کے اُنھیں تھانپ لیں۔ تو ذرا سی دیر تک رویت کے استبرار کی وجہ سے لمپ کی تصویر نظر آتی رهیگی لیکن اُس کے بعد لمپ کی روهن ' تصویر غایب هو کر اُس کی بجائے سیالا تصویر نظر آئے گی۔ یه پردلا شبگیر کے اُس حصہ کی تکان کی وجہ سے هے جہاں لمپ کا خیال بنا تھا۔

ایک سرخ شعله کو دیکهه کر سفید بردی کی طرف رخ کیا جائے۔
تو سرخ شعله کی شکل کا نیلا سا شعله نظر آئے کا۔ اس کی وجه یه هے که
آنکهه سرخ شعله سے تهک جاتی هے تو سفید روشنی میں سے مقا بلتاً نیلے
رنگ کی روشنی کا احساس بہترکرتی هے۔

رنگوں کا احساس ایکی بعض آئکھہ ایک کے رنگوں میں بخوبی تہیز کر سکتی ہے۔

ایکی بعض آئ میوں کی آنکھیں سرخ اور سبز رنگ میں تمین نہیں کر سکتیں۔ اور بعض آئمیوں میں سرخ رنگ کو محسوس کرنے کی صلاحیت ہی نہیں ہوتی۔ اُنھیں رنگ کور یا رنگوں کے اند ہے۔

(Colour Blind] کہتے ہیں۔

یه مسئله که رنگ کیا هیی اور أن کی رویت کس طرح هو تی هم تغصیل طلب هم اور اسم انشاالنه الگ مضبون کی شکل میں سائنس کی کسی آئنه اشاعت میں پیش کیا جائے کا —



اشراق | شکل و مین دو برابر طول عرض کے مر بع هیں _ ایک مر بع سیالا ھے جو سفید کاغذ پر کھلیا ھوا ھے اور د وسرا مربح سفید هے اور سیادزمهن پربذاهے -

شکل کو آنکهه سے کچهه دور رکھنے پر سفهد مربع سیالا مربع سے بڑا نظر آئے کا - اس مظہر کو اشراق (Irradiation) کہتے ہیں - اس کی وجه یه معلوم ہو تی ہے که روشن چیز کی جو شبیه پر ۲۵ اول پر بنتی ہے۔ أس سے منعکس هو کر کچهه روشنی ارد گرده کے مخروطوں اور سلاخوں کو پہنچ جا تی ھے ۔ جس سے ولا بھی روشن ھو جاتے ھیں ۔۔۔

جب چانک کی رویم هلال کی سی هو تی هے۔ تو اُس کا تاریک حصم بھی مد ھم سا نظر آتا ھے اُس وقت ایسا معلوم ھوتا ھے کہ ھلال کا دائرہ چاند کے ۱۵ڈر۲ سے کسی قدر ہڑا ھے ۔

اشیا کے فاصلوں کا اندزہ استلف اجسام کے فاصلوں کا اندازہ دو طوح سے هو تا هے --

- ا جب کوئی چهز قریب آتی هے تو أسے واضع طور پر دیکھنے کے لئے عد ،ه کی تصدیب برهانی پرتی هے - چیز جتنی قریب هو کی اُتنا آهی عدسه کی تحد یب زیاده هو کی - عد سه کو محدب کر نے میں جو طاقت لگتی ھے ۔ أس سے فاصله كا انداز مو جاتا ھے ۔
- ۲ ۔ کسی چیز کو دیکھتے وقت آنکہوں کے مناظر م معور اس طرح رکھنے یہ تے ہیں که وی چیز دونو آنکھوں سے ایک ھی نظر آئے ۔ معروروں کے درمیان زاویہ چیز کے فاصلہ پر مقصص ہوتا ہے پس جب کسی جسم کا فاصله کم هو ۔ تو اُسے دیکھنے کے لئے معوروں کے درمیا س زاویہ برتھانا

پریکا - اور اس کے لئے جو دہاؤ آنکھوں پر تالا جائے کا - اُس سے فاصلہ کا اندازہ هو کا -

جب فاصلہ ایک معیں حد سے متجاوز ہو جاتا ہے ۔ تو عدسہ اپنی اصلی حالت میں آسے تھیک دیکھتا ہے ۔ اُس سے زیادہ فاصلہ ہونے سے عدسہ کی تحدیب میں فرق نہیں اتا ۔ اور فاصلہ کے زیادہ ہونے کی وجہہ سے آئکھوں کے محور بھی تقریباً متوازی ہوتے ہیں ۔ اس لئے دور کی چیزوں کے ابعاد کا صحیح اندازہ مشکل ہے ۔ اُن کے فاصلہ معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ اگر کسی جسم کی جسامت معلوم ہو تو اس کی جسامت کا کسی قریب رکہی ہوئی چیز کی جسامت کے ساتھہ مقابلہ کریں ۔ اگر قریب کی چیز کی جسامت کے ساتھہ مقابلہ کریں ۔ اگر قریب کی چیز کی جسامت کے اس سے بعید قریب کی چیز ہونگیں ۔ نزدیک کی چیز کا فاصلہ معلوم ہے ۔ اس سے بعید جسم کا فاصلہ معلوم ہے ۔ اس سے بعید جسم کا فاصلہ معلوم ہے ۔ اس سے بعید جسم کا فاصلہ معلوم ہے ۔ اس سے بعید جسم کا فاصلہ نکل سکتا ہے ۔

فاصلے کے صحیم اندازہ کے لئے تجربہ کی ہری ضرورت ہے - چھوتے بہہ کو فاصلے کا مطلق تصور نہیں ہوتا - اس لئے کوئی شخص قریب کھرا ہو تو وہ اس بہبت ہوا تصور کرتا ہے - اور جب وہ شخص دور چلا جائے - تو وہ اس چھوتا سہجھتا ہے - دور کی اہیا کو عام طور پر ہم قریب تصور کرتے ہیں - اور اسی وجہہ سے اُن سے چھوتا سہجھتے ہیں - پہاروں کا فاصلہ ہمارے خہال میں ہمیشہ اُن کے اصلی فاصلہ سے کم ہوتا ہے - سورج اور چاند جب بلند ہوں تو ہمیں چھوتے نظر آتے ہیں - لیکن اُفق کے پاس برے دکھائی میابت ہیں - اُس کی وجہہ یہ ہے کہ اُفق میں ہوں تو ہمارے قیاس کے مطابق اُن کا فاصلہ زیادہ ہوتا ہے - اور بلند ہوں تو ہمارے قیاس کے مطابق اُن کا فاصلہ زیادہ ہوتا ہے - اور بلند ہوں تو ہمانہیں قریب تصور کرتے ہیں -

دونوں آنکھوں سے ایک جب هم کسی چھوٹی چیز کو دیکھتے هیں - تو اُس چیز دکھائی دینا چیز کی شبیم درنوں آنکھوں کے پردوں پر بنتی هے -

اس لئے دونوں آنکھوں کے محور مناظری اُس چیز کی سبت میں رکھلے پرتے ھیں اور جیسا کہ اوپر بیان ھوا محوروں کی سبت بدللے کے لئے جو قوت لکانی پرتی ھے ۔ اُس سے فاصلہ کا اندازہ ھو جاتا ھے ۔

فرض کرو که ا ایک شے

م - اور " ب " اور " ج " دو
آنکھیں ھیں - " ا د "
ایک آنکھہ کا مناظری معور

ھے اور " ار دوسری ور آنکھہ کا
دونوں معورا پر ایک دوسرے
کو قطع کرتے ھیں ا کے خیال
دونوں آنکھوں میں متہاثل

دونوں معورا پر ایک دوسرے

کو قطع کرتے ھیں اکے خیال

دونوں آنکھوں میں متباثل

بنتے ھیں - اس لئے ایک شئے کے بعینہ متباثل نقش داھن کو

منتقل ھوتے ھیں - یعنی ایک چیز نظر آتی ہے - اگر ھم ایک آنکھہ کو

دباکر اُس کے معور کی سبت بدل دیں - تو ایک ایک چیز کی بجاے

دو دو نظر آئیں گی اسی طری اگر آنکھہ کا کرلا کسی قدر ترچہا ھو -

دیکھائی دیتی ھیں ۔۔
دونوں آنکھوں سے دیکینے کا بڑا فائدہ یہ ھے کہ ہیں اجسام کی شکلوں کا صحیح اندازہ ھو جاتا ھے - اگر ھم بہت سے اجسام ایک آنکھہ سے شکلوں کا صحیح اندازہ ھو جاتا ہے - اگر ھم بہت سے اجسام ایک آنکھہ سے دیکھیں تو منظر ایسا ھوکا جیسا کہ اُن اجسام کے فوٹو کا ھوتا ھے - ہونوں

نظر آئیں کی - بھینگی آنکھوں والے کو ایک چیز کی بجاے ہو

آفکھوں سے دیکھہ کر ہمیں اجسام کی گہرائی کا بھی انعازہ ہوتا ہے -

دونوں آفکھوں کے عمل کو سہجھنے کے لئے پہلے تو یہ جاننا چاھئے کہ هر ایک پردی چشم پر علصدی تصویر اُترتی هے - مگر دماغ کو ایک هی اثر پہنچتا ہے ۔ ایک آذکھہ کے پردے کے در نقطے کے مطابق دوسرے آذکھہ کے ہردے کا بھی ایک نقطه هو تا هے - جب کسی چیز کے خیال دونو پردوں ہر پرتے ھیں - اور اس چیز کے ہر ایک حصہ کا خیال دونو آنکھوں کے مطابق نقطوں پر بنتا ہے۔ تو اثر ایک ہو کر دسان کو منتقل ہوتا ہے ۔ لیکن چونکه دونو آنکهیں بالکل ایک هی مقام پر واقع نہیں هو تیں ۔ اس لئے چیز کا نقش دونو پر بالکل یکسان نہیں ہوتا - مثلًا اگر ایک مکمب کو تھیک ناک کی سیدہ میں رکھا جائے - تو دائیں آنکھہ سے دیکھنے ہر سامنے کا حصہ اور تھوڑا سا ہایاں پہلو نظر آئے کا - اور بائیں آنکہ، سے ساسئے کا حصہ اور تھوڑا سا بایاں پہلو دکھائی دے کا - جو خیال دونو آفکھوں میں بنتے ہیں ۔ ان پر غور کرنے سے ہمیں جسم کی ہئیت اور جسامت کا انداز، هو جاتا هے - حقیقت میں خیالوں کا مقابله خود بخود هو جاتا هے - اور دماغ کے احساس سے همیں اجسام کی گہرائی یا اصلی هیت کا اندازه هوتا هے ۔۔

ادراک بصری میں ماحول کا بھی بہت ہوا (Opticalillusions) اثر ہو تا ھے - مندرجہ ذیل مثالوں سے واضع ھو گا - اثر ھو تا ھے - مندرجہ ذیل مثالوں سے واضع ھو گا - کہ چیزوں کے متعلق ھہارے احسا سات فریت نظر سے کہاں تک اثر پذیر ھو تے ھیں ۔

(1)

خط هیں - لیکی ایک کے سروں پر جہوتے خط اندر کو کھتے هوئے هیں اور دوسرے کے سروں پر باهر (ب) کو دوسرا خط پہلے سے بڑا نظر آتا هے -- شکل نہبر ۱۱ (ب) میں دو برابر خط شمل نہبر ۱۱ (ب) میں دو برابر خط شمیں ۔ جی میں سے ایک انتصابی هے اور (ج)

شکل قیبر ۱۱ (ا) میں دو ہراہر لہبے

دوسرا افقی - انتصابی افقی سے بڑا نظرا آتا ہے ۔

شکل نبیر ۱۱ (ج) میں تین متوزای خط هیں - جن پر خاص ترتیب سے جھوتے جھوتے خط کھینچ گئے هیں - خط متوازی نظر نہیں آتے - جو جگه بمری هوئی هؤ اتنی هی دری خالی جگه سے دری اظر آتی هے اسی طرح شکل سبت فاصلے اور حرکات میں فریب نظر کی لاتعداله مثالین هیں • سبج تو یه هے که آنکهه کا حساسی نظام اتنا پیچیدہ هے که اُس کی بہت سی خاصیتیں حیطۂ تشریم سے باہر هیں —

أنكهم كے نقائص اور ان كا علاج

صحیح آنکہہ جب طبعی حالت میں هوتی ہے۔ تو بعید اجسام کی شہیۃ اس کے پردہ اول پر بنتی ہے۔ البتہ اگر چیز بہت دور هوگی۔ تو گو اس کا خیال واضع هو گا۔ لیکن بوجہ چھوتا هونے کے اس کے هر ایک جزو کی شفاخت نه هو سکے گی ۔ بہت دور فاصلے سے لے کر آنکہہ سے دس انچ کے فاصلے تک عد سه کی کرویت کے بدلنے سے چیز کی واضع تصویر آنکہہ کے پردہ پر اتر آتی ہے پس اگر کو ٹی آنکہہ ای حدود کے درمیان اشیا کو بوضاحت دیکھنے کے

لئے درست نہ کر سکے ۔ تو بصارت کو ضعیف سہجہنا ہاھئے ۔ بصارت میں مندرجہ ذیل نقص ہوسکتے ہیں ۔۔۔

- (۱) "دراز نظری" [Long Sight] دراز نظر آنکهه میں عدسه کا ماسکه پردہ چشم کی دور کی اشیا کو دیکھنے کے لئے بھی آنکهه کی طاقت توفیق سے کام لینا پر تا ہے —
- (۲) "کوتاه نظری" [Myopia] اگر متوازی شعاعیں عدسه میں سے گزر کر پردہ ا شبکیه پر پہنچنے سے پہلے ماسکه پر آجاتی هوں تو چشم کوتا، نظر هوتی هے -ایسی چشم دور کی اشیا کو رضاحت کے ساتھ، نہیں دیکھه سکتی —
- (۳) "لا مرکزیت یا مبہم ماسکیت" [Astigmatism] بعض آنکھوں کے قرنیم کا آنسنا بے قاعدہ ہوتا ہے اس لئے ان میں مختلف سبتوں میں شعاعوں کا انصرات مختلف ہوتا ہے اس نقص کو مبہم ماسکیت کہتے ہیں —
- (ع) "افاکیه" [Aphakia] اس میں عدسه باوربی آنکهه میں سے نکلا هوا مون هے آذکهه کا مناظری نظام اس حالت میں صرت قرنیه کی محدب سطح هوتی هے جو آنکهه عدسه نکالنے سے پہلے بالکل تهیک هوگی ولا عدسه نکالنے کے بعد دراز نظر هوجاے گی جو کوتالا نظری حد سے برتا جاے تو عدسه کا نکالنا مفید هوتا هے -
- (٥٠) ''دور نظری'' [Preobyopia] یه نقص طاقت توذیق کے نقصان سے هرتا هے۔
 دور نظر آنکهه دور کی اشیا کو واضع دیکھتی هے۔ مگر نزدیک کی اشیا کر
 دیکھنے کے لئے اس کے عدسه کی کرویت زیادہ نہیں ہڑہ سکتی۔ اس لئے
 نزدیک کی اشیا وضاعت کے ساتھه نظر نہیں آتیں۔ گویا ایسی آنکھه کا
 عدسه طبعی حالت میں صحیح آنکھه کے عدسه کی مانند هوتا هے۔ لیکن اس
 مہی توذیق کی طاقت نہیں هوتی۔

ەراز نظرى كى وجه عبوماً يە هوتى ھے كه آنكهه كا دراز نظری اور اس کا علاج اللہ میلا چہوتا ہوتا ہے اور عدسہ سے پردہ شبکیہ کا فاصلہ

عدسه کے طول ماسکہ سے کم هوتا هے اس لئے جب متوازی شعاعیں عدسہ پر پرتی هیں۔ تو وہ پردہ کے پیچھے مقام "م" پر جمع هوتی هیں

[شكل نهبر ١٣]

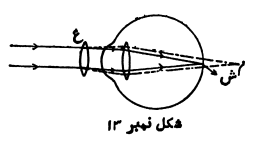
پس اگر آنکهه طبعی حالت میں هو تو دور کی چیزوں کے خیال پردہ اول کے پیچھے بنتے هیں ۔ اور انهیں شبکیه پر لانے کے لئے 🌱 طاقت توفیق کے استعمال سے عدسہ کا طول

ماسکه کم کرفا پرتا ھے ۔ اس طرح سے عدسه کی تحدیب برهاکر دراز نظر آدمی دور کی اشیا کو وضاحت کے ساتھہ دیکھہ سکتا ھے ۔

اکر کوئی چیز دور سے رفتہ رفتہ آنکھہ کے قریب لائی جاے تو عدسہ کی قعدیب اور برهتی جاے گی الیکن چوفکه عدام کی طاقت توفیق غیر معدود نہیں هوتی- اس لئے جب چیز ایک معین فاصلے پر پہنچ جاے کی تو واضم نظر آے کی مگر اور قریب لانے پر اس کا واضح خیال شبکیه پر نه بن سکے کا ، کسی جسم کا نزدیک سے نزدیک مقام جہاں وہ واضم نظر آتا ہے ۔ انکھم کا نقطهٔ قریب کہلاتا ہے ۔ ظاهر هے که دراز نظر آنکهه کا نقطهٔ قریب صعیم آنکهه کے رویت واضم کے قاصله (۱+ ا انبع) سے زیادہ هوگا - یہی وجه هے که دراز نظر آدمی کتاب کو آنکهه سے بہت دور رکھہ کر مطالعہ کرتے ھیں ۔۔۔

اگر بھیں میں یہ نقص هوجائے - تو اس کاعبوماً پتہ نہیں چلتا - اس کی وجه یه هے که طاقت تونیق زیاد، هوتی هے اس لئے نزدیک اشیا بھی وضاحت کے ساتھ دیکھی جاسکتی هیں - ایکن چونکه طاقت توفیق پر بہت دباؤ پرتا ھے - اس لئے عام طور پر پیشانی اور سر میں درد کی شکایت پیدا هوجاتی هے ۔

پہلے بھان ہوچکا ہے ۔ کہ اگر محدب عدسہ کے ساتھہ ایک اور محدب عدسہ علاج
ملا یا جائے تو مجہوعہ کا طول ماسکہ کم ہوتا ہے ۔ اس لئے دراز نظر
آدیمی کی آنکہہ کے لئے ایسی عینک تجویز کرتے ہیں ۔ جس کا عدسہ محدب ہو
اور عدسہ کی تحدیب اتنی ہو کہ عدسہ بلوریں کے ساتھہ مل کر متوازی شعاعوں کو
ہردہ اول پر لے آئے ۔ ہس دراز نظر آنکھہ کے لئے مناسب طول ماسکہ کا محدب
عدسہ درکار ہوتا ہے ۔



ھکل نہبر ۱۳ سے ظاھر ھے کہ متوازی معامیں جو عدسہ بلوریں میں سے نقطہ 'م' کی طرف مستدی ھوتی ھیں۔معدب آش مدسہ 'ع' کے استعبال سے 'م' کی بجائے 'ش' کی طرف رجوع کرتی ھیں

عینک سازوں کی اصطلاح میں عدسہ کی طاقت اس سے ناپتے عدسہ کی طاقت اس سے ناپتے عدسہ کی طاقت اس سے ناپتے عدسہ کی طاقت اس سے ناپتے

ھے - جو عدسہ متوازی شعاموں کو سو سنتی میتر یا ایک میتر کے فاصلہ پر جبع کری ے ۔ یعنی جس کا طول ماسکہ ایک میتر ہو اس کی طاقت اکائی ہوتی ہے ۔ اور اسے بصریہ [Dioptre] کہتے ہیں ۔ پس جس عدسہ کی طاقت دو بصریہ ہو ۔ تو ولا متوازی شعاعوں میں داکنا انصرات پیدا کرے کا اور اس کا طول ماسکہ ۔ وسنتی میتر ہو گا۔

معد ب عد سه کی طاقت مثبت کہلاتی ہے اور مقعر عد سه کی ملفی اگر ایک مقعر عد سه کا طول ماسکه ۲۵ سنتی میتر هو تو اُس کی طاقت $\stackrel{++1}{----}$ یا $\stackrel{-+1}{---}$ بہریہ هو گی $\stackrel{----}{----}$ یا $\stackrel{----}{----}$ بہریہ هو گی $\stackrel{----}{-----}$

دو عد سوں کے مجہوعہ کی طاقت درنوں عد سوں کی طاقتوں کو جمع کرکے ،

ذکل آتی ہے۔ مثلاً اگر در و محد ب عد سوں کی طاقتیں ۵ اور ۱۹۵ ہوں ،

تو آن کے مجہوعہ کی طاقت ۲۰۵ ہوگی۔ اور اگر ایک محد ب عد سہ کی طاقت ۵ ہو ،

اور مقعر عد سہ کی ۔ ۲ تو آن کے مجبوعہ کی طاقت ۲ ۔ ۲ یا ۳ ہوگی ۔ ۔ ۔

دراز نکاہ آنکہہ کے لئے محد ب عد سہ استعبال کرتے ہیں ، جس سے ،

ہراز نکاہ آنکہہ کے لگے محد ب عدسہ استعمال کرتے ہیں۔ جس سے ا عدسہ بلورین کی طاقت زیادہ ہوجاتی ہے اور شعاعوں کا انحرات بڑہ جاتا۔ ہے۔ اس لگے دور کی چیزوں گی ہییہ آنکہہ کی طبعی حالت میں پردہ شبکیہ پر بنتی ہے۔

کوتاہ نظری اور اُس کا علاج کوتاہ نظر آن می کو دور کی اشیا واضع نظر : کوتاہ نظری اور اُس کا علاج کی ایس کی وجد ید ہو تی ہے کہ

آفھھ کا تھیلا بڑا ھو قا ھے۔ اور پردہ اوس عدست بلورین سے سقا بلتہ دور ھو تا ھے۔ اس لئے دور کی چیز کی شبید پردہ پر بنٹے کی ہجا ہے اُس کے سامئے مقام م پر بنتی ھے۔ اور چونکه طاقت توفیق کے کام میں الا نے سے عد سد کی تعد یب بڑہ سکتی ھے۔ مگر گھت نہیں سکتی۔ اس لئے اس طاقت کے دریعے بھی دور کی چیزوں کے واضح خیال پردہ اول پر نہیں پڑ سکتے ۔

چونکہ چیز کے عدسہ کے قریب آلے پر اُس کا خیال عدسہ سے دور ہوتا ش جاتا ہے۔ اس لئے جب کو تی شے ایک شکل نہبر ۱۴ میا میں فاصلے پر آجاےگی تو اُس کی

واضع شہیہ پردہ اول پر بن جاے گی۔ اس حد پر آکر چیز مات مات دکھائی دزینے لگے گی۔ کوتاہ نظر آنکہہ کے لئے یہ حد " ے " دور سے دور مقام ہے۔ جہاں کو ٹی جسم واضع نظر آسکتا ہے۔ اسے آنکھہ کا نقطة بعید کہتے میں ---

ظا هر هے کہ نقطة بهید پر آ نکهہ چیز کو بلا تکلف واضع د یکھتی هے ۔ لیکن اس سے کم فا صله پر آ نکهہ کی طاقت توفیق کو عبل میں لانا پرتا هے ۔ جون جون چیز نقطہ بعید سے کم فا صلے پر آتی جاتی هے ۔ آ نکهہ کی طاقت توفیق کے استعبال سے عد سه کی تعدیب برهتی جا تی هے ۔ اور اس کا واضع خیال پردہ شبکیه پر پرتا رهتا هے ۔ حتی که آفکهه کا نقطه تریب آ جاتا هے ۔ اور قریب لانے پر طاقت توفیق جواب د ے دیتی هے ۔ اور قریب لانے پر طاقت توفیق جواب د ے دیتی هے ۔ اور قریب لانے پر طاقت توفیق جواب د ے دیتی هے ۔

چونکہ کوتاہ نظر آنکہہ کی طاقت تو فہق کا عبل ہجاے دور دراز فاصلے کے نقطۂ ہمید سے شروع ہوتا ہے۔ اس لئے نقطۂ قریب رویت واضع کے فاصلے [+| انچ] سے عبوماً کم ہوتا ہے۔ یہی وجه ہے کہ کوتاہ نظر آدسی کتاب کو آنکہہ کے نزہ یک رکہہ کر مطالعہ کرتے ہیں —

علاج - کوتا انظر آنکہہ کے عداسہ کا طول ماسکہ کم ہوتا ہے۔ اس لئے اُس کے لئے مناسب طاقت کا مقعر عداسہ تجویز کرتے ہیں۔ تاکہ اس کے ساتھہ مل کر عداسہ بلورین کا طول ماسکہ عداسہ اور پردہ شبکید کے در میانی فاصلہ کے برابر ہو جاے۔ پس متوازی شعا عین مقعر عداسہ اور

عدسة آفکہہ میں سے گذر کر پردہ اول پر پر تی ڈیں – جو صحیم رویت کے لئے −−− خروری ہے **−**

روری ۔ شکل ٹیپر 10 سے ظاہر ھے کہ متوازی شکل ٹیپر 10 شعاعیی عدسہ م میں سے گذر کر متسع ہو جا تی ھیں اور نقطہ م سے آ تبی هو ئی معلوم هو تی هیں - اکر م آ ذکهه کا نقطهٔ بعید هو تو آ ذکهه کی طبعی حالت میں شعا عیں عدسہ بلورین میں سے گذر کر ف [شبکیه] پر جبع هونکی --

اکثر نوجواں کوتا، نظر هوتے هیں جب وہ بڑے هوتے هیں تو آنکهه کی تعد یب کم هوتی جاتی هے جس سے یه نقص رفع هوت جاتا هے --

دور نظر اشخاص کو درر کی ۱ شیا عبوماً واضع دور نظری اور أس كا علا نظر آتی هیں - لیکن قریب کی چیزیں صاف

ماب نہیں دکھائی دیتیں ۔ اس کی وجه یه هوتی هے که آ نکهه کی طاقت تونیق کم هرجاتی هے - یه نقص اکثر برهایے میں هوتا هے ---

عام طوو پر دور نظر آنکهه کے عداسه کا طول ماسکه عدسه اور پردی اول کے دارمیانی فاصلہ کے برابر ہوتا ہے۔ ۱ س لئے جو چیز بہت دہور واقع هو تي هے أس كي واضم شهيه آفكهه كے پرداء اول پر پرتي هے. اور چیز صاف نظر آتی ہے۔ لیکن بعض آن سیوں کو ایک معین فاصله یعلی خاس مقام پر رکھی ہو تی چیز آنکھہ کی طبعی حالت میں واضم دکها کی دیتی هے - اور اگر عدسه بلورین کی طاقت توفهق بالكل ضائع هو چكى هو - تو صرت أسى مقام پر اشيا واضع نظر آئیں کی - اگر کوئی جسم أن سے زیادہ فاصلے پر ہوکا تو اُس کا خیال عدسہ ارر ہودہ شبکیہ کے درسیاں ہوگا۔ اور آے بردی پر لانے کے لئے مغاسب طاقت کا مقعر عدسه در اور هوگا - لیکن اگر کوئی چهز معین فاصله سے کم دور ہو گی اور اُسے پردہ اول پر دالنے کے لئے محدب عدسه کی ضرورت هوگی - یهی وجه هے که جب آنکهه میں یه کهزوری هو تو مطالعه کے لئے الگ عینک رکھنی پرتی ہے - اور عام استعمال کے لئے الگ -

مبہم ماسکسیت اور ابعض آنکھوں کے قرفیہ کی شکل کروی نہیں ہوتی - بلکہ اُس اُس کا علاج انتصابی تراش اُفقی تراش سے زیادہ سلمنی ہوتی ہے - اس نقص کو لا مرکزیت یا مبہم ماسکیت کے نام سے موسوم کرتے ہیں۔ جس آنکہہ میں یہ نقص ہو - اُسے ایک سبت میں کھینچے ہوئے خطوط اُس سے عبودی سبت کے خطوط سے زیادہ واضم نظر آتے ہیں - حقیقت میں اُکٹر آنکھیں لا مرکزی ہوتی ہیں - مگر عام طور پر یہ نقص اتا کم ہوتا ۔ گہ اُس کا احساس بھی نہیں ہوتا —

یہ معلوم کرنے کے لئے کہ آنکہہ میں مبہم ماسکیت ہے یا نہیں ایک کافند پر چند خط پاس پاس کھینجے جائیں - پھر کسی آدمی سے کہا جائے کہ کافند کو چار پانچ گز کے فاصلہ پر لے جا کر آهستہ آهستہ گھہائے اور داوسری آقتہہ بند کر کے خطوں کو دیکھا جائے - اگر آفکہہ میں مبہم ما سکیت ہوگی تو خطوط خاص حدود کے درمیاں بالکل غیر واضح نظر آئیں گے — آس نقص کو رفع کرنے کے لئے کروی عد سے کار آمد نہیں ہؤتے - اس لئے

اس مس مو رفع فرا نے استعبال هر نے هیں - استوانه نها عدسوں کی سطعیں ابرے بڑے بڑے استوانون کے حصے هو نے هیں - جن کے معور ایک دوسرے کے متوازی تفوتے هیں - بن کے معور ایک دوسرے کے متوازی تفوتے هیں - ایسے عدسه میں گذر کو شعاعیی ایک نقطه پر مجتمع هونے کی بجائے ترچهی هو جاتی هیں - اور اگر ایسا عدسه انتخاب کیا جائے - جو شعاعوں میں آنکهه کے قرنیه کے برابر کجی پیدا کر سکے - تو اُس کے استعبال سے آڈکهه میں جو کجی پیدا کی مبہم ماسکیت کا تدارک هو جائے گا - کیوں که آذکهه میں جو کجی پیدا هرگی وہ اُسے زائل کر دے گا اور پردہ چشم پر واضع تصویر بن جائے گی ۔

ماں ہے کا جو ھر موجوں ہ صدی کے آغاز میں

از

(جناب أنيس احمد صاحب ، قائم گنبج يويي)

اس میں کچھہ شک نہیں ھے که ماده غیر قاریا مسلسل [Continous معلوم ' هوتا هے! هو شخص جو ایک توده سنگ یا ایک پاره آهن کو دیکھے کا یہی تصور کریکا کہ اُن کا ایک ایک ذری آپس میں پورے طور پر وابسته و پیوسته هے اور اپنے هم جوار درات سے ۱چھی طرح ملتصی -نیز یہم که ان کے اجسام کے درریان نه کوئی فصل هے نه خلا - اسی طوح پانی بھی بظاهر مسلسل بالذات هی نظر آتا هے ' اور ایک رقت تو جے عرصهٔ دراز گذرا یه فرش کرنا هی یکسر نا مهکن تها که ولا چهوتے چهوتے فرات سے مرکب ھے! پس مادے کے جوھری یا مغفصل زا ویڈ نکاہ کو عام تجربے کے ایک کثیرالهقدار مخالف هجوم میں سے اپنا راسته نکالنا پڑا ھے! حتی که ریاضیمین بھی ' جب که اپنے حسابات میں أس كا معامله بہتے ہوئے پانی سے ہوا کرتا ہے ' تو اس موقعہ پر وہ اُس چیز سے کام لیتے ھیں جسے وہ " مساوات " اتصال کی ترکیب سے تعبیر کرتے ھیں ۔ جو بظاهر اسیبدیهی حقیقت کا (ضبناً) ایک اعلان هے که یہ هیز (آب رواں) ایک مسلمل و متصل انداز میں به رهی هے بدون فصل ، بدون انقطاع ، اور بدون کسی قسم کے عدم تسلسل کے! جب هم هوا اور گیسوں کو معرض فکر میں لاتے هیں تو یہاں بھی ایک مہاثل هی قسم کی مساوات کا استعبال کیا جاتا ہے ' اگر چه اس جگه حواس کی شہادت فرا کم نہایاں تسلیم کی جائے گی - تا هم ریاضیئین یه بھی اچھی طرح جانقے هیں که اُن کا یہم مغروضة اتصال محض ایک تخیینی حیثیت رکھتا ہے اور یہم که ولا صرت اسی معنی میں صحیح قبول کر لیا گیا ہے که کسی قابل شہار و قطار حصة خلا کو گهیرنے والے فرات اپنی کثرت میں تقریباً لا تعداد واقع هوئے هیں ا

الغرض اس طرح هم ایک سبز ازریا ایک گیا پوه میدان قیدس کو ' بغیر اُس کے ایک انفرادی تنکے کا تصور کئے هوئے یا اُس کی طرت اپنی توجه منعطف کئے هوئے - ایک مسلسل قطعه گیا اس سے بھی ا ایک انبار بھی اسی رنک میں ایک " اِکائی " هے ! " اور یه هی حال ایک آشیانه سور " یا ایک " مجبع زنبور " کا هے - لیکی با ایں همه هم اس سے بھی بے یا ایک " مجبع زنبور " کا هے - لیکی با ایں همه هم اس سے بھی بے خبر نہیں هیں که اگر هم چاهیں تو اُن جدا کانه اجزائے تر کیبی کا تصور بآسانی گرسکتے هیں جیسے که یہه مجبوعے مرکب هوئے هیں ' اور یهه که همارے نئے صغیر تر اِکائیوں کی ایک کثیر تعداد میں اُن کو تحلیل که تجزیه کو تالل مهکی هے ! —

لیکن ایک قطرہ پانی کے ' انفرادی جوهروں (Atoms) کے ساتھہ معاملے کونا اتنا آسان نہیں ہے ' اس لئے کہ وہ اتنے چھوتے چھوتے اور اتنے کثیرالتعداد ہیں کہ قوی ترین خورد بین کی اعانت کے باوجود بھی همارے مو اس أن کے درمیان کے " ظاهری تسلسل " کے " واقعی انقطاع " کی نظر ہازی کرنے سے قاصر ثابت هونگے! الفرض یہہ انفرادی فردیات همارے ادراک کے

حواس سے ماوراء واقع هوے هيں! قاهم أن كا شهار ... كر ليا گيا هے! اور آج أن كا صحيم صحيم قد و قامت ههيل معلوم هے! جوهروں كى ولا تعداد بهى جو درزی کے ایک انگشتانے کے اندر آجاے کی ایک عظیم هندسه بناے کی! یہ شہار کم و بیش اُ س " میزان کل " سے تکر کھا ے کا جو تہامی روے زمین کے گھاس کے تنکوں کی هوگی!! شروع شروع میں یه بات کسی قدار مستعد معلوم هو کی که جوهروں کو کس طرح قید شها ر میں لا یا جا سکتا هے ؟! ساحل بصر ذرات ریک کی تعداد کا تخهینه بھی اسی طرح ایک کارے دارد کا معامله نظر آے کا - لیکن واقعه یه هے که اِس کا اندازہ لکانے میں کوئی حقیقی اشکال ھہارے حائل نہیں ھے ' بشرطیکہ ھہارے سامنے یہ مقدمات موجود هول که ساحل مذکور کا متعلقه معدود حصد کتنے میل لهبا هے ' کتنے گز چورا هے' اور کتنے فیت (اوسطاً) گہرا؟ اس لئے که یہاں ھم کو یہی سیدھا سا حساب لکانا پڑے کا کہ مجہوعی مقدار ریک کتنے مکعب انبیوں پر حاوی ہے اور یہ کہ ایک مکعب انبی کے مثلاً ایک عشر میں کتنے ذرے آجاتے هیں؟ بلا شبه یه ایک ایسا حقیر کام هے جو ایک مبتدی طالب علم بھی باسانی تہام انجام دے لیکا ' اور سردان سائنس تو حقا تی فطرت کا مطالعه و اندازه و اظهار کرنے کی خاطر کوئی مشقت و زحمت ایسی نہیں جو برداشت کرنے کے لئے بخوشی آمادہ نه هو ں! چنانچه اُنهوں نے سارے کرہ ارضی ' اور سبج مبج سارے نظام شہسی ! اور هر مقدا ر سادی خوالا ولا کتنا ھی عظیم و حجیم ھو سب کے جوھروں کی تعداد معلوم کرنے کے طریقے اور رسائل معلوم کرائیے هیں!

لیکن یہاں سب سے پہلے شاید یہ سوال کیا جاے کا کہ ھہیں سوے سے یہی بات کس طرح معلوم هوٹی که مادی جوهری واقع هوا هے؟ جب که

هم جوهروں کو دیکھہ هینہیں سکتے تو اُن کے وجود کا همیں کسطرے علم هوا همین یہ کیوفکر یقین آے کہ پانی حقیقتاً متصل با لذات نہیں ہے؟ واضح ہو کہ اِس معرکہ آرا مسئلے پر قدیم الایام سے بر ی بر ی قیاس آرائیاں هوئی هیں ' لیکن نجامع و ما نع اور منضبط و منظم علم اس کی نسبت ههیں کہیں اُنیسویں صدى ميں جاكر حاصل هوا - جوهو يعنى ماده كى وه "إكائياں" جن كا ا لک ا لک شهار هم اس طرح کو سکیں جس طرح که هم ایک مکان کی ا ینہو ن کا کو سکتنے هیں ا۔ اُن کے وجود کے دالا دُل کا اِستحکام کیہیاء کے بعض خاص حقاقق کے ذریعے عمل میں آیا۔ اِن کیمیاوی مظاهر و وقائع کو فالمور معقق جان ' تیلتن ' نے اُنیسویں صدی کے اوائل میں معلوم کیا اور اُسی،نے بیشتر اُن کو ایک باضابطه اُصول علمی کی شکل میں پیش کیا۔ و تا الله و ا ترکیب میں ایک بالکل قطعی عددی طریقے سے داخل ہوے ہیں ، مثلاً ها تُد روجن اور آکسیجن جب اپنے استزاج سے 'پانی' کو وجود میں لانے کے لئے۔ملتے هیں، تو کسی من مانے انداز میں نہیں ' بلکه اِس طرح که آتهه حصنے ' بحساب وزن آکسیجن کے ملتے هیں ساتھ ایک واحد حصة هائدروجن کے 4 تو کیب عدا صو کا یہ جس طواح پانی کے معاملے میں ایک خاص قنا سب اجزاء رکھتا ھے اسی طوح تہام دیگو کیمیاوی موکبات میں بھی۔ یعنی هر انفرادی صورت میں عناصر الک الک معین تناسب میں ملی هیں' اُن کی تعمین ایک عدد کے ذریعے هوتی هے اور یه که ان اعهال ترکیبی میں داخل هونے والے اجزاء کا شہار هوسکتا هے ، کم از کم " اضافی " اعتبار سے! مثلاً همارا عام خوردنی نهک ٢٣ حصص (وزن) سوديئم اور ٣٥ ـ محص (وزن) كلورين سے تركيب پزير هوا هے - ليكن اگرچه هر

شخص جائناً هے که معبولی نبک سوتیئم کلورائن هی کا داوسرا نام هے آلیکن آ یه بات شائد هر کهه و مهه کو معلوم نه هو که نبک کے یه داونوں عناصر — سوتیئم اور کلورین — اسی مخصوص و معین تناسب سے باهبیگر مل کر انبک آ بنا سکتے هیں آورنه هر گز نهیں ! اگر کسی جزء کی کوئی افزوئی هو گی تو آ ولا بطور آت شے زائد آکے بوقت ترکیب پڑی رلا جاے گی ! الغرض ان مرکبات کے مقررلا اجزا میں نه کبھی کوئی کہی هو تی هے نه زیادتی!

یه قانون عام هے اور سنگ بنیان هے "جوهری نظریة کیهیاوی" کا!

مان کی منفرن اکائی — "جوهر — کو شهار و حساب میں پیش کرنے
کی اغراض کے لئے یہ اس ضروری تھا کہ هر جنا کا نہ قسم کے عنصر کو ایک
خاص وزن سے وابستہ کردیا جاے ' چنانچہ اسی بنا پر فرض کیا گیا هے که
مثلاً هائتروجن کے جو هر کا کو ئی خاص وزن هونا چاهئے اور چونکہ آکسیجی کا
جوهر اس کے مقابلے میں ۱۱ گنا وزنی واقع هوا هے ' اس لئے نتیجہ یہ نکلا
کہ جب پانی بنا هوکا تو جیسا کہ قبل ازیی معلوم هو چکا هے که هائتروجن کے
دوجوهر آکسیجن کے ایک جوهر کے ساتھہ پیوست هوئے تھے پس هر دو اجزاے
دوکیبی کے درمیان اتھہ اور ایک کی اضافی نسبت قرار پائی! یہ چونکہ ایک
اطهینان بخش اور مستقل و غیر متزلزل اصول پایا گیا هے اس لئے وہ منجہاہ
نوامیس فطرت کے ایک ناموس تسلیم کر لیا گیا هے اس لئے وہ منجہاہ

لیکن یہاں تک یہ علم صرت اضافی تھا۔ یہ ھم کو اس قابل نہیں۔ بناتا کہ ھم خود جوھروں کا شہار معلوم کرسکیں! اس نے ھم کو اتنا ھی بتایا کہ ھم ان کے ترکیبی تنا سب کو کس طرح متعین کر سکتے ھیں۔ لیکن س دور کے بعد طبعیتین کی ایک جہاعت آئی جن کے سر فہر ست پر لارت کیلوں کا نام نامی تھا' اور انہوں نے بعض ایسے طبعی افعال و خواص پر

توجه منعطف کرائی جنهوں نے یہ حقیقت منکشف کردی که سالهات اپنا ایک قطعی وزن اور قد رکہتے هیں جن کا تعین کیا جاسکتا هے! اس دریافت کا ایک طریقه گیسوں کے دبانے کے ذریعے هے هر شخص اپنے غیر فذی قیاس هی کی بنا پر یہ تسلیم کرنے کے لئے تیار هو گا که گیس ضرور جداگانه ذرات سے مرکب هوتی هوکی ، جن کے درمیان خلا هوتا هوگا ، اس لئے که ولا دبنے کی ایسی غیر معہولی صلاحیت رکھتی ہے - جب ہوا (پچکائی) جاتی ہے ، مثلًا جس طرح که ایک پچکانے والے پہپ " کے ذریعے، تو هوا کے ذرے زیادہ چاس چاس سمت آ تے هیں اس لئے که ان کے درمیانی خلا کا ایک حصه " نچور کو " فكال ديا جادًا هي ليكن ياد رهي كه اس عمل ميس خود ذرات نهيس پيكا كرتي! ـ اں میں صوت مزید قربت پیدا هو جاتی هے! گیس کے " پچکاؤ " کے حدود بڑے ھی وسیع ھیں ایعنی یوں سہجھئے که والا اپنے حجم کے سوین (-) حصے میں دب کر آجاتی ھے! لیکن پھر جلد یا بدیر اس پچکاؤ کی بھی ایک انتہا ہے! اسی عبل کی درا واضح مثال یہ ہے کہ ھم چند رہر کے غباروں کو پچکا ثیں۔ لیکن اگر ھم اُنھیں برابر پچکا تے چلے جا تُهلكے تو تهور ی دیر کے بعد هم کو معسوس هو نے لگیکا که داہاؤ یا پیکاؤ کے خلات أن كى ، مزاهمت ميں لمحه بلمحه ايك اضافه هوتا جا رها هے ـ يه ہات أس وقت پیش آتی هے جب كه أس كا حقیقی مواد تقریباً منجهد هو نے لكتا هـ - جس وقت كه هم ديكهتے هيں كه بلا غير معبولى قوت كے هم أنهيں اب بالكل نهين ، هما سكتے تو أس وقت ربر كا يه ظرت " نا قابل فشار " هو جاتا هے ۔ اندر کی گیس اب بجا ئے گیس کے رقیق مواد میں تبدیل هو گئی ھے اُس کے جو هر اب اُس تعلق باهمی میں وابسه هو گئے هیں جسے اتصال كہتے هيں _ گيس كى مختلف منازل ومدارج فشار ميں دباؤ كى جتنى توت کی ضرورت ہوا کرنی ہے اُس کی بنا پر خود اُس کے ذرات کے قد و قامت کے سختلف تضیینے کئے جاتے ہیں! اُس کے علاوہ جس قدر حجم اس فشار کے نتیجے میں کم ہو جاتا ہے وہ ابتدائی میسوط شکل میں گیس کے ذرات کے مابینی '' خلاؤں '' کی موجودگی کی غیاز ی بھی کر تا ہے اور اُن کی مقدار کی تعلین بھی! الغرض بیشہار شہاد تیں اس بات کی موجود ہیں کہ ایک گیس بکثرت جدا کانه نہات ہے مرکب ہو تی ہے '

ولا ذرات جو ادهر أدهر أرتے پهرتے هيں اور ستعلقه زير نظر گیس کے پور ے جسم کی شکل میں جو کچھہ هم دیکھتے هیں وی در اصل میز ان هے کرور ها اور سنکها تعد اد کے ذرات کی او سط متحد ی سر گرمیوں کی ا ليكن اب ايكرقيق جسم كو ايجتُر - سوال يدهي كه اس امر كي كونسي شهادت موجود هے که ولا ایک " جوهری حلا " بھی رکھتا هے " اور یه که اگو هم اسے کانی طور پر پہیلائیں ' اس طرح که تنہا ایک ایک قطوہ متعدد مربع گزوں کی سطم کو گھیرے تو اس نوبت بسط پر وی اتنا ہاریک اور مہین ہوجائیکا کہ اب اس کے اذہر سزید پھیلاؤ کی مطلق گنجائش نہوگی! ایسے طریقے واقعتاً معلوم کر بھی لئے گئے ہیں جن سے ایک رقیق مین اس طرم بچهائی جاسکتی هے - جب ایک قاری تیل کا ہائی کی ایک صاف سطم پر ڈالا جاتا ھے تو فی الفور وہ خود ھی پھیل کر ایک ہاریک جھلی کی شکل اختیار کر لیتا ھے۔ جب پانی میں صابی گھولا جاتا ھے تو اس کے بلہلے ارّائے جاسکتے هیں ' اور صابی کے یہ بلہلے صابی آسیخة یانی کی ایک باریک جهیلی هی کو اینی " جله بدن " بناتے هیں! مناظر (Opfics) کے بعض الدے نی آلات و آزمائش تدابیر سے یہ مبکن هوگیا هے که اس جهلیوں کی دبازت کی پیہائش کر ایجائے - اس دبازت کا اندازہ اس رنگوں

کی مدد سے بھی کیا جاتا ہے جو صابی کے بلبلے اپنے مختلف مواتب بسط ِ ہر داکھاتے ھیں! ایکن رنگین جھآی باریکٹر ین سمکن جھآی نہیں ھوتی! اگر ہم صابی کے ایک بلبلے کی سساسل ساخت وبا لیدگی کے عبل کا بغور ملاحظه کریں تو معاوم هوکا که وی رفته رفته یتلایه تا چلا جاتا هے اور قبل اس کے که اس کی جهلّی کا انوبت به نوبت باریک سے باریک هوتے هوے ا " شقاق " وقوم مین آئے ، هم بلبلے کی سطع پر ایک " پیونه " سا دیکھیں کے جو ہالکل بھرنگ ہوگا ' اور اتنا مہیں کہ تقریبا غیر سرئی ۔ :اور یہی وجہ ھے کہ وہ اپنے پس بشت رکھے ہوڈے ایک سیاہ رنگ پردے کے سامنے ہالکل سہالا ھی نظر آتا ھے -- صابی کے بلبلے کی جہآی میں یہ سیالا دهبے والا حصم قریب قریب ولا لطیف ترین شے کے جو انسان رکو معلوم ھے! حال کی تجرباتی شہادت نے یہ حقیقت ہے نقاب کی ھے که یه جهالی صابق کے " سالهات " کی ایک تعداد سے مرکب هوتی هے جو جهاتی بنانے کے اٹنے اپنے کو پہلو به پہلو نہایت تنگی کے ساتھہ مجتمع کرلیتے هیں - ان سالهات کی '' جو لهبائی هوتی هے وہ جهلّی کی ساخت میں أن كى نشست كى بنا ہر جهلى كى " دبازت " كے قائم مقام کے پودے سع اپنی بالیوں کے عبودی شکل میں کھڑے ہوتے ہیں ' اور ' بظا هر آنکهه کے لئے ایک همجنس اور ایک ذات قسم کی چا در سی بناتے ھیں ' جو کہ فرش زمیں پر بڑی ھوی ھوتی ھے! یہاں گیہوں كا هر ايك تنه تقريباً ايك هي ارسط بلندي كا هوتا هي ' اور يهي '' بلندي " کاشت گلد م کی " موتائی " بنجا تی هے " - یا که مابن کے بلبلے کی صورتیں اس کی جَهلّى كى " هازت " أيه جهلى اينى انتها ئى مهيي دبازت مهى بقدر ايك

' سالیہ " کے مرتی واقع ہوئی ہے ۔ لیکن صابی کا ایک سالیہ " ایک اور جی جوہر سے مرکب پایا گیا ہے ' جو ایک ستون کی صورت میں یکے بعد دیگرے قائم ہوتے چلے جاتے ہیں ۔ پس اگر ہم معلومہ جھلی کی دہازت کا اندازہ لگا لیں تو اس کا بارہواں حصہ برا بر ہوگا ایک جوہر صابئی کے قد کے ۔ اب جھلی کے رتبے اور اس کے وزن کو معلوم کرکے ہم اس کی دہازت کا حساب بھی لگا سکتے ہیں ، اگرچہ باضابطہ " کے طریقہ اس مقصد کے لئے بہترین ہیں ۔ متعدد دیگر طریقوں سے صابی کی جھلی کی دہازت معلوم کی گئی ہے ۔ اور اسی طریقوں سے صابی کی جھلی کی دہازت معلوم کی گئی ہے ۔ اور اسی

صابی کی جھلی میں جو سیات دھبد نہوہار ھوا کرتا ھے اس کی
" دیا زت" ۔ یا یوں کہنا چاھئیے کہ اس کی " انتہائی
باریکی " ۔ سے ھم نے اس حیثیت سے بحث کی ھے کہ گویا
وہ ایک " پرت" ھے سالبات کی جو اپنے پنجرں پر کھڑے ھوئے ھیں
اور ھر ایک سابہ ھوتا ھے مثل ایک تنقتے کے جس کی لببائی بارہ جوھروں
کے اجتباع سے بنتی ھے ۔ آپ اس مثالی صورت میں جوھروں کا تصور
اس طرح کیجئے کہ گویا وہ ایک درجی ننہے ننہے مکعب جسم ھیں یا
بیست چھوتے ہوتے چوسر کے مہرے ' جو ایک دوسرے کی چوتی پر
بشکل ایک "سالبہ" کے رکھنے ھوے ھیں اور پھر وھاں یہ لکھوکھا سالبات
یا ستوں ھوتے ھیں جو ایک میز کی سطم پر مثل ایک میز پوھ کے
یا ستوں ھوتے ھیں ۔ یہ میز پوھ صابنی جھلی کا ایک ایسا قائم مقام ھے
جسے بیستہ و حسا ب طویقے سے "مکبر" کیا گیا ھے ۔ چوسر کے مہرے جوھروں
جسے بیستہ و حسا ب طویقے سے "مکبر" کیا گیا ھے ۔ چوسر کے مہرے جوھروں

اب جھلی دہاؤت اور نتیجتا جوہر صابئی کے قد کی پیہائش کی جاتی ھے۔ لیکن الیک بالکل ہر معل سوال یہاں یہ پیدا ہوتا ہے کہ کیا ہارے جوہر ایک هی قد و قامت کے هوتے هیں ؟ جواب سِفتینے! ولا ایک هی قد و قا سٹ کے تو انہیں ہوتے لیکن سارے جوہر ایک ہی مقداری رزتیمے کے ہوتے میں -اگرچه وزنی عناصر کے جوهر هلکے عناصر کے جوهروں سے خفیف طور سے هلکے هوتے هيں (البته سالمات يعنى جوهروں كے مجموعے اپنے قد و قاست ميں بعض ارقات عظیم تفاوت رکهتے هیں عقی که أنهیں سے چند تو ایسے هیں جو سیفکروں جوھروں کے حامل ھیں! جوھروں کی تدریجی قامتوں کے بارہے میں آج تک جتنا د فتر تیار هو چکا هے اُ س کی پوری ورن گردانی کے اللہے تو هم کو بہت زیادہ مو شکافانہ تفھیلات میں چلا جانا پڑے کا ' بلیکن علم بنہم زیاں میں هم کہه سکتے هیں که مختلف اقسام کے جوهروں کا درمیانی فرق کچهه ا یسا هی هے جیسا که معملف اقسام کے " ثق" ' (Nut) کی نوع کے سخت پوست میوؤں کے درمیان هوا کرتا هے ' جو باختلات قسم مختلف درجاج کے قه پرکہتے هيں ' اگرچه انہيں سے کوئی سپاری هے اور کوئی اخروت ! الغرس لینی موتی موتی عام اغران کے لئے هم جانتے هیں که نت کے قبہ و قامت کے کیا معلی بھیں ؟ ۔ مثر سے کچھ زیادہ اور نارنگی سے کچھے کم!

چوھری قامت کی بزید تصریم ' تعثین بھی سکن ہے ' لیکن ہو سینت پھیدیہ ہے ' اس لئے کہ ان کی اطراب ' جوانی کی کثیر رتفصیلایت آ ج ھمارے ردائرہ علم میں ہے پس میں اینی موجودہ بصف جوھر کو سر دست اسی منزل پر چھوڑتا بھوں جوھر کے متعلق اس سے زیاجہ کیا قبل از روتی بھی ھو کا تا آنکہ ھم پرت کے متعلق کیھہ نہ کھہ ایں '

هن مزکب فوا هے - جوفر کی اس ترکیب و کیفیت کے بارے میں آج معلومات و انگشافات کا ایک افار عظیم هے جو هما رے دفاتر سائنس میں جیمع هو گیا هے —

جوفروں کے قد و قامت کے اندازہ کرنے کے بیشہار دوسرے طریقے ہیں جو اهل سائنس کے معلوم و معبول هیں الیکی وہ سب کے سب ایک هی قسم کے فاتیجے پر آکز ختم هوتے هیں - سائنس کا اصول تحقیق یہ دے که آزمائش و تجربه کے کسی ایک طریقے پر اعتباہ کلی نه کر لیا جائے اپنی دنیا سائنس کے گونا کوں طریقہائے تحقیق کی ایک هی فقطۂ ساسکہ پر آکر سرتگؤ هونے والی ساری شہاہت نے مہیں باآخر یہ کامل اطبیناں بہم پہنچا دیا که غوظر ایک خاص قاست رکہتے هیں اور ایکخاص ورزی اور فیز یہ که ایک دی هوئی مقدارمانہ میں ای کا شہار کیا جاسکتا ہے ۔۔۔

اور یہہ نقیجہ کیا ہے ؟ اس کا اظہار مختلف طویقوں سے کیا جاسکتا ہے ۔ مثلاً اگر مطبخ کے طابعین کے ۱۰۰ سو نشانات '' وقف لازم '' (Full-stóps) علی الاتصال ایک مسلسل قطار میں رکھے جائیں تو اُن کی منجیومی لیبائی ایک انبج کے انک بھٹ یا غالباً قصرے زیادہ ہوگی ، اگر ہم اپنے کو بھی اس تجربہ یا '' اختیار '' (Experiment) کے عمل میں لانے کا اہل بنا سکیں اور جونوروں کو اسنی طرح کی اور اتنی علی طویل ضف میں رکھیں تو اس غرض کے لئے ہم کو ۱۳۵ مایں جوہروں کا خرور تبلد ہونا پڑیکا ! امر حساب سے ایک چائر آب کی ہر ایک مربع اثبے میلی '' مایں سلیں '' ہوگی ! پھر ایک مکتب انبے کے ظرت کو پر کرنے کے لئے یہی ہیار اس موگی ! پھر ایک مکتب انبے کے ظرت کو پر کرنے کے لئے یہی ہیار اس موگی ! پھر ایک مکتب انبے کے ظرت کو پر کرنے کے لئے یہی ہیار اس میں بھیمی بھی کہ

ولا کوئی خاص واضع نقش ہمارے دماغ پر نہیں بناتے! ولا أن تمام مندسوں سے ماوراء واقع ہوے ہیں جن سے کہ ہم کو اپنی روزانہ عملی زندگی میں سابقہ پرتا ہے!

اچھا آئیے ہم اس مقائق کو یانی کے اندر کی جزوی کثانت کی مقادیر میں ظاہر کرنے کی کوشش کریں بہشکل کوئی دھاتیں ایسی ھونکی جنہیں سهندر کا یانی معلول شکل میں شامل نه رکهتا هو - چنانهم منجهله دوسری چیزوں کے وا ایک نہایت ای خفیف مقدار سونے کی بھی رکھتا ہے ' اور اس مقداری نسبت کا تخمیده یهه هے که وا ایک تن پانی میں تقریباً (لٰ) کرین هوتى هيه يعنى اتنى كم كه ولا معنت و صرفة استخراج كا نعماليدل نهيل هوسكتى! لیکن اگر هم اسی معلومات کی بنیاد پر ایک قطوع آب کے جوهر طلا کی تعداد کو شہار کرنا چاهیں تو هم اتنی هی سی محدود گنجائش کے نقہے سے " آبگینے " (قطرے) کے اور جو هروں کی ایک عظیم تعداد سے دو چار هونگے۔ ٥٠ كرور سے زياده! اس لئے كه جواهر طلا كا شهار جو خود پانى كے اندو یایا جاتا هے اتفا زبردست هے که أس كى آسيزش كا خفيف ترين قابل ادراك شائیه - منی که ولا پوری حجم آب کے ایک "ملین ملین " (۱۰۰٬۰۰۰-۱۰۰٬۰۰۰ کے دس کهرب) حصوں میں کا بھی ایک حصه هو - ولا بھی جوهروں کی ایک خطیر تعداد پر مشتمهل هوکا! ایک بلت یانی میں جتنے فردیات دوتے هیں وہ اُس سے زیادہ ہیں جتنے کہ دنیا کے سارے سہندروں میں یات ہیں! فطرس کی یہہ " دریا دلی " اور فیاضی ' کتنی مبہوت کی ھے ' باہی نظر کہ بہد ایک غیر مشتبہ حقیقت هے که أسی حقیر و نا چیز قدو قامت کے ید جوهر هی هیں جو ساری دنهاے ارضی بلکه تبامی عالم مادی کے مایہ خبیر و سر ماید تعبهر هیں ال

جوهروں کی ای بیعد چہوتی چہوتی قامتوں ' اور اسی کے نتیجے میں أن كى عظيم تعداد ، كى تعلين كا دوسرا طريقه سر وليم كروكس (Vacnum Bulbs) نے ترتیب دیا تھا۔ وہ خلائی جونے (Sir W. Crookes) جو " لاسلکی " میں استعبال کئے جاتے هیں ' اور بعض اوقات تا باں (Incandescent) لیمپوں کے لئے بھی وہ أس من تک هوا سے خارج هوتے هیں جس حد تک که همارے آلاتی رسائل اجازت دیتے هیں ' چنانچه أن كے اندر هوا كا بس ايك " تبرك " - ١٠ لاكبوين كسر مجبوعى مقدار کی ! ۔ هی باقی ره جاتی هے ' تا هم وه تعداد جواهر جو آب بهی اقدر ر اللہ کئی ہے بڑی ہی عظیم ہے! اگر ہم اس تصور کو فرض کریں که ان مذکورہ بالا ظروت کے اندر سے هوا کے اخراج کے عبل کو ایک نامیکن العبل عد تک پہنچا دیا گیا هو اس طرح که ایک ایک جوهر هوائی نکال دیا گیا هو ' اور پھر ان سارے خارج شدہ جوهووں کو اندر کی طرت بطور ' یلغار داخل هوئے " کی اجازت دی جائے ۔ اور ایک ایسے خفیف سے رخلے سے جو اتبا هی نلگ هو که ۱۰ لاکهه فی سیکنت سے زیادہ أن کا گزر أس میں سے مبکن نه هو! -تو اس رخلے سے جو نتیجہ عبل میں آئے کا وہ سالہا سال تک بھی بہشکل مصسوس هوسکے کا! اس سعبولی اجہال کی حورت خوز تفصیل یہد هے که اگر یهم نام نهان سوران باقی رهنے دیا جائے تو معلومه رفتار آمد سے جس وقت سارے فردیات واپس آجائینگے اُس کا فکر ہمارے سامعہ کو ساکت کر تالیکا -يعنى صدها صهيان! - تقريباً ويسا هي عرصة بعيد اور مدت مديد جو بالبقابل رکہی جاسکے اُس مدت کے جس پر ارضیات کی عبر دراز سته هر!!

الغرض هبارا پہلا سبق ' جو ماحصل هے گذشته صدى كى تحقیقات و

یَهٔ مَعَاتُق واقعُتا حقائق هین! - خیال آرائیان اور قعیل طرازیان ایش یا آنشانه چیزین هین! یهی ناتهٔ و حقید القید ساکنس کی اب پیش یا آنشانه چیزین هین! یهی خواگر هیئی جن سے که هار احسام و ابدان تعبیر هرئے هیں - نهاتاتی یا خیوائی خسم کا ایک آیک "خلید" لاثعداله و بیشهار نوفیات رکهتا هے اور اس خلید کے خوائر اتفتے پیچیده هین اور فیکر مظاهر حیات اسدرجه پراسراز کد فائدا این مظهرالفیائب "کیسون" کی یهه عظیم تعداله هی هی بیش ی فیار ای کی یهه عظیم تعداله هی هی نو معلوم ساخت اور آن کے منهوره و فائک کی اهائی کی قدرت و قابلیت استی بیشی ها!

السائی بقن مشتبان ہے ایک تعداد خلیات پر ' جو اگرچہ بہت بڑی فے ایک مطابقہ بالکی بالیا بالیہ بالیہ مطابقہ و مقررہ تعداد فے ؛ اسی طوح هو ایک خلید حاوی هے ایک تعداد بر اور ید بھی گو بہت هی غظیم ہے لیکن پھر ایک خلید شائر فی ہے - جوهو کی قاست او روئے لئیاس خلید کی قاست کی قاست او روئے لئیاس خلید کی قاست کی قاست سے پورے جسم کا سواچا مثناسب واقتے هوا ہے - الغرض هارے ابسام ان جوهوی اجزائے توکیبی ہے هم رشتہ کی نے تابیق بن نے کہ وہ مرکب فین ' اور کائی طاقت اور ساتھہ بانی کائی ' فعاتی ' فعاتی ایک کائی نے فیل کائی نے فیل کائی نے فیل کائی نے فیل کائی نے کائی نے کا کیا ہے ۔ اس مینی هی فیل ارتقاء هی نے کیا ہے ۔ اس مینی هی نہی کہ امن تعین قاست و خمین کے متالئے ماتی زمین کی کھش بھی لیکن کار نوما

ساگلس جلوری سلبه ۳۲ م

عنصر رهی هے - اگر ایک درخت بہت بلند و بالا هو تو اُس کی رگوں کا غذارساں عرق سب سے اونچی شاخوں پر نه پہنچ سکے گا - یہی وجه هے که ایک درخت کی بلندی معدرہ هوتی هے اسی طرح اگر ایک جانور بہت زیادہ بھاری بھر کم مو تو آسانی سے وہ اِدهر اُدهر چل پھر نه سکیکا 'بشرطیکه اُسے ایک وهیل کی طرح پانی کے اذدر لوتنے اور تیرنے کا موقع میسر نه هو جائے اسی اصولی قیاس کی بنا پر همارا البنا (انسانی) قد و قامت بھی وهی هے جو اس سیارۂ زمین پر هماری زندگی کی مقتضیات اور ضروریات سے بہترین طور پر مطابق تا بسے بھاری زندگی کی مقتضیات اور ضروریات سے بہترین طور پر مطابق تا بسے بھاری بات ہے که حضرت انسانی یہاں زندہ و سلامت موجود میں - هم کافی نه انی اور کافی خوبھورت عسم رکھتے بھی اگرچہ بھیر بھی بیش ارقات وہ جمارے اللے کہ و بیش آکیلیف دیا ہو جایا کرتا ہے - تا ہم عالم میاری مسکن ارضی پر مماری حسین حیاتی خدمات بھا لائے کے لئے جموماً کافی خیاری مسکن ارضی پر مماری حسین حیاتی خدمات بھا لائے کے لئے جموماً کافی

دندا کا سب سے بڑا موجد

اديسن

از

جناب مصد زكريا صاحب بهويال

طامس القا الایسی ۱۱ فروری سنه ۱۸۴۷ ع کوشهر میلانو ملک أوهیو ولایت متصده امریکه میں پیدا هوا یه هونهار مولود ابھی دس سال کا بھی نه هوا تها که اس میں تحقیق و تفعص کا ایک زہر دست جذبه پیدا هو گیا جس سے مجهور هوکر اتیس کو ایک چهو تی سی تجربه کاله اینے هی گهر میں بنانا پڑی -مگر تہی دستی کو کیا کہئے جس کے ہاتھوں ادیسن کو بھی مجبور ہوگر تلاش رزق میں سر گردانی سے سابقہ ہڑا اور اُس نےاپنے والدین کے فقر و بے بے مائکی سے متاثر ہوکر (۱۲) سال کی عبر میں گرانڈ ترنک کبپنی کی ریلوں میں اخبارات بیچنے کا پیشہ اختیار کیا یہ رہلوے پورٹ ہاروں اور تارائے کے مابین جاری تھی - عجیب اتفاق هے که بعد میں اسی ریلوے کپپٹی نے ادیسن کے ایجادات کی سب سے زیادہ قدر کی اور ان سے بہت سی برقی ضرورتیں پوری کیں ۔۔ اتیسی نطرتاً غیور و هالی هبت تها ، وه اس قلیل معاوضه پر زیاده مدت تک قناعت نه کرسکا اور سنه ۱۸۹۲ ع کے ختم هوئے تک اخبار بهچنے کے بجائے اس نے خود اپنا ایک اغبار نکالا جس کا نام ویکلی هیر ات تھا -اتیس نے اخبار کے متعلق ید انتظام کیا تھا که طبع کرنے کے بعد اسے ترین

میں فروخت کراتا تھا۔ چلتی ترین میں فروخت ہونے والا یہ پہلا اخبار تھا ۔

اسی سال اتیسی کے نصیب نے یاوری کی اور اسے اپنا ہوت پررا کرنے ۔
کے اللّے تبوری فرصت مل گئی ۔ جس کی صورت یہ ہوئی کہ اتیسی نے ایک ۔
لڑکے کو اتفاقی موت سے بچالیا جو اتیسی کی مدد کے بغیر بالکل لقبہ سرگ ۔
ہورماتا ' بعد میں معلوم ہوا کہ یہ لڑکا ماونت کلیہنس کے انسپکٹر آت اسٹیشی ۔
کا لڑکا ہے جس کا نام میکنزی ہے ۔ میکنز، نے اتیسی کے اس احسان کا معاوضہ یہ کیا کہ اتیسی کو تار برقی کا فی سکھا دیا ۔۔

تار برقی کے اصول پر عبور پاتے هی اتیس نے پورت هاروں کے استیشی اور قصبه ڈک ایک تار برقی کا ایک سلسله قائم کردیا جو یلوے استیشی اور مقامی دفاتر سرکاری کے ماجین حصول معلومات کا بہترین دریمه هو گیا اس کارگزاری کا اثر بہت اچها هوا اور اتیسن کا تقرر سله ۱۸۹۳ م سیس استرا فورت جنکشن کنیتا کے محکمهٔ تار میں افسر اعلیٰ کے عہدہ پر هو گیا اس کے بعد اتیسن کے ۵ سال اسی شغل میں گزرے که وقتاً فوقتاً ایک هہر سے دوسرے شہر میں منتقل هوتا اور محکمه تار کے فرائض انجام دیتا رها - مگر اس دوران میں اتیسن نے صرت یہی نہیں کیا که تار کے فرائض دیتا رها - مگر والے پہاموں کو ادهر اُدهر منتقل کرتا رها هو بلکه تار برقی کی مشیئوں پر والے پہاموں کو ادهر اُدهر منتقل کرتا رها هو بلکه تار برقی کی مشیئوں پر تار برقی کی مشیئوں پر کافی توجه اور کوشش کرتا رها که ان میں کوئی خاص خوبی پیدا کردے ۔ تار برقی کی صفحت میں اتیسن کو پوری کامیابی هوئی اور اس نے اہلی ایجاد کو پیئنت کرانے کا اهتمام کیا چنانچه اتیسن کی اس نوع کی ایجاد پہلی مرتبه سنه ۱۸۹۸ ع میں پیتلت هوئی س

اس کے بعد اتیسن نے اپنی اس ملازست سے استعفا دے دیا تاکہ اطبینان کے ساتھہ فنی تحقیقات و ایجادات کا کام کر سکے ایکن اس دوران میں آمدنی

ناکانی هونے کی وجه سے اسکی اختراع کوئی معتدید فائدہ نه پہونھا سکی اسلئے ایک سال کے بعد جب ادیسن نیویارک پہونچا تو ہالکل خالی هاتهم تھا ' اور قرض اور ضروریات کے فکر سے پریشان ۔ اب اس نے گولڈ و سٹوک تیلیگران کمپنی سے رجوع کیا ' اور سلازست کی خواهش کی ابھی کوئی جواب نه ملنے پایا تھا که اتفاقاً ادیس کی موجو دگی میں آله تار برقی توت گیا اور کسی کے درست کئے درست نہوا ' آخر کو ایڈیسن هی نے تھیک کیا ۔ کارگزاری کے اس بر وقت نہائش سے مالک کہپنی بہت خوش ہوا اور اس نے ادیس کی اہلیت و مہاورت فن کے متعلق اِطبینائی راے قائم کر کے (٣٠٠) دَالر ماهانه تنظواه پر اين يهان انسپكتر مقرر كر ليا مگر اديسن نے یہاں بھی زیادہ وقت نہ گزارا اور جله هی اس کمپنی سے سبکدوس هوکر فرنکلی بوب کے ساتھ، شرکت کرلی ـ اب دونوں نے ملکر بعض ہرقی آلات ایجاد کئے - جس میں خاصہ نفع ہوا اور اتیسی کو (۱۴۰۰۰۰) تالر ملکئے یه اتیسی کی ایجادات کا پہلا قابل ذکر ثہر، تھا ۔ اس روپیه کو صرت کرکے ادیسی نے اپنے لئے نیویارک میں ایک تجربه خانه بنایا ۔

اب ولا وقت آگیا تها که ادیسی کی قوت ایجاد اینے کرشپے اچھی طرم دکھا کر دنیا سے اپنا اوھا منوائے - چنانچہ ادیسن نے یے ہو ہے بہت سی متنوع ایجادیں کی سنه ۱۸۷۱ ع میں تائپ رائٹر کے موجد شولز کو امداد دیکر سب سے پہلا عہلی تائپ رائٹر نکالا ۔ تار برقی کی کئی مشینهی ایجان کیں جلکی بھولت اس فن کو بہت ترقی ہوگی ۔ سات ۱۸۷۹ و میں اتیسی نیویارک سے مناوبارک میں منتقل ہوا ' یہاں اسکی وہ عظیم الشاس ایجادیں روے کار آئیں جھوں نے ادیس کو تہام موجدوں سے آگے برھادیا اور ولا تہذیب جدید کا سب سے بڑا خادم تسلیم کرلیا گیا ۔

اتیسن کی جو ایجادین مثلوبارک میں تکہیل کو پہونچیں وی یه هیں۔ فونوگراك ، برقى ليبپ جو آج كل گهر كهر رائج هے ، تراموے يوغير، جب يه ایجادیی پوری طرح قابو میں آگئیں تو هنری فورت نے منلو ہارک کو زِتہام دنیا سے افضل قرار دیکر وهی ادیسی کے لئے ایک زبردست عجائب خانہ بدادیا -جیسا که اکثر لوگ واقف هونگے ، اتیسی اور هنری فورت دونو: آپس میں سعے دوست تھے ۔

فونوگرات کی موجوده ترقی یا فقه صورت ادیسی هی کی متواتر کوششوں کا نتیجه هے 'جو روز ایجان سے تکہیل ترقی تک برابر اسکی تحسین میں مصروت تھیں اسکے بعد اس صنعت کی انتہا یہ تھی کہ اتیسی نے فونوگرات اور سینہا کے دارمیا ن ایک تعلق معسوس کیا اور بہت جله تاکی سینها ایجاد کر کے دنیا میں پہیلا دیا - جو گذشته چله سال سے روز افزوں ترقی کر رہا ہے ۔

ہرقی لیہپ کی ایجاد اس سے پہلے کی ھے یعان سند ۱۸۷۹ ع میں پہلا برقی لیمپ روشن کیا جو (۴۰) گھنٹہ تک جلتا رہا - اس سے اتیسن کی یہ ایجاد کامیاب ثابت هوئی اور ادیس نے اسکو ترقی دیتے دیتے موجوده ھالت تک پہونچا دیا ۔ برڈی لیبپ کی ایجادکی تاریخ ادیس نے ایک امریکه کے اخبار والے سے خود بیان کی تھی جسکا اقتباس ڈیل سیس دورہ کیا جاتا ہے _

" ھہیں پلاتینم اور ریدیم جیسی قیبتی کانوں کے مادوں کا تجربه هوا هبنے ان سے ایبپ بنائے جو روشی هوکربیت اچے معلوم هوتے تے - مگر یدلیبپ تجارتی پہلو سے ناموزوں تھے کیونکہ انپر صرفہ بہت آتا تھا ' پھر بہت سے تبربات کے بعد میں نے سوت کو کاربن سے متاثر کرکے کام لینا چاھا مگر آخر

میں مجھے معاوم هواکه سوت سے مدعا حاصل نہیں هو سکتا بالآخر سنہ ۱۸۸۰ع میں مجھے .
ریشوں سے کرنت دور آئے میں کا میابی هوئی اور مینے جنوبی امریکہ اور جزائر غرب الہند و شرق اقصی سے ریشے بہترین قسم کے منگو اگے -- اور اس پر محقلف تجریات کر کے یہ لیمپوں کی معلوم کر لیا کہ سفید روشنی هی . أن كی برقی بنهاد هے جنهیں میں تیار كرنا چاهتا هوں " —

اتیسن نے اِس ایجان میں کامیاب ہو کر ہر قی قوت و حرارت کو تر قی دینے کے وسائل بہم ، پہو نچا ے یابوں کہئے کہ ایجان کئے اور در قی لیبپو ں میں روشنی زیادہ پیدا کر دی ۔ پھر ۱۸۸۱ ع میں ہاریسوں میں ہر قی لیبپوں ،کے سب سے پہلی کار خانے کی بنیان رکوی —

۱۸۸۰ ع و ۱۸۸۱ ع کے مابین در قی تائنا مو بنایا جس کو تر قی دیکر بر قی ریلو یا در قی دیکر بر قی ریلو یا لائن ایجاد کی جس سے مسافر اور سامان منتقل ہونے لگے۔ پہلے یہ لائن صرف تین میل کی تھی بعد میں تین میل اور برهائي گئی لوگ جیسی حیرت و دهشت سے اس بر قی ریل کو دیکھتے تھے ویسے ہی زیادہ اس میں سفر بھی کرتے تھے۔

اتیسی کو معلوم تها که برقی لیبیوں کا عام رواج اس وقت تک نبیں هو سکتا جب تک ان کے لئے ایک مرکزی برقی اسٹیش نه بنایا جائے اس لئے ولا اس کوشش میں برابر مصروت رها یہاں تک که ۱۸۸۳ میں مقام سنبوری میں حسب منشاء ایک برقی مرکز قائم کر لیا —

اس زمانے کے بعد کئی سال تک اتیسی کو سخت محنت کرنا پڑی اور بر قی حراوت ، و قوت اور روشنی کے وسا بُل سے جو ایجاد یں کی تھیں انبھی مکبل طور پر بہتر و کامیاب بنا نے میں مصروت رھا۔ پھر خاطر خوالا کامیابی کے بعد انہیں دنوں میں تقر یباً (۳۰۰) ایجادیں اپنے لئے پیتنت کرائیں ۔

اگر هم اتیسی کے تبا ، اختراعوں کی تفصیل کرنا جاهیں تو مضبوں بہت طویل هو ما گرکا ، کبو نکه یه ایجاد بن تقریباً بے شبار هبی - هاں اجبالاً بعض ایجادوں کا تذکرہ ضروری معلوم هوتا هے --

اتبسی نے ساء ۱۸۸۱ء و سنا ۱۸۸۷ ع کی درمیانی اینجادات کا آجهالی تنکرہ مدت میں چلتی تر ینوں اور استیشنوں کے مابین لاسلکی

ایجان کیا _ سنه ۱۸۹۱ ع میں متحرک تصاویر کا کیمرا بنایا - اس کے بعد ھی چانیں تور نے کے لئے ابک هند سی طربقه (انجهنیر الک میتهد) وضع کیا - سله ۱۹۰۰ م و سله ۱۹۱۰ ع کے مابھی ادیسی بهتر می اخترام ونکھیل کی -سله ۱۹۰۰ ع و سله ۱۹۰۹ ع کے اندر سہنت پور قلیند کا ایک زبردست کاوخاند بنا کر اس سرنت کے بنانے کے نئے اللے طریقے وضع کئے - سنہ ۱۹۰۳ع میں فو نو گرات کی صنعمت کو مزید ترقی و فرو ز ۱۹۰۵ سند ۱۹۰۵ ع میں تَاتُب وائتّر کے لئے ایک ایسا اله ایجاد کیا جس کی بدوات تائب کرتے وقت عبارت کی آواز بھی مشین سے پیدا ہو تی جا تی ہے اور ٹائپ کرنے والا اس عبارت کو سن کر غاطی کی اصلاح کر ایآا ہے۔ یہ ایجاد ابھی تہام مهالک میں عام نہیں ہو گی ہے ۔ سلم ۱۹۱۰ ع لغایت سنہ ۱۹۱۴ ع میں فرنو کون کے ریکارت بھر نے کے ایسے طریقے ایجاد کیے جن کی رجہ سے آواز بعنسه بلاکسی تغیر کے متعفوظ هو جاتی هے - سنه ۱۹۱۳ع میں کینتوفون یا بولنے والا سینما ایجاد کرکے اس میں اوالاحی کیں یہاں تک که ولا موجوده صورت نک مکیل هو گیا - درر ان جنگ میں اسریکی مصنوعات و اغذید وذبر کے ساملہ میں بہت سے نئے طریقے معلوم کئے ، جن کی ضروریات کے ذیل میں بھی نگی نگی ایجادیی کیں جن سے اس یکه کو بہت نفع ہوا۔ مثلاً آواز سے توپوں کی جگه معلوم کر لیائے کا طریقه ، دوسری متصرک کشتیوں کی آواز سے غوط خور کشتیوں کا یتم لکا نے کا قاعدہ ' کشتیو ہے

کو نہایت عجلت کے ساتھ گرفش دینے اور پھیرنے کا اصول' بار برداری کی کھتیوں کو آبدرز کشتیوں سے معنوظ رکہنے کی تدبیر' پانی و غیرہ میں تاریکی دور کرنے اور روشی ہونے والے گولے وعیرہ وغہرہ ۔۔۔

اتیسی کے آخری چند سال رہر حاصل کر نے اور بنانے کے نئے طریقے ا یجاد کرنے سیں صرف ہو ے تاکہ ان سلکوں کی سعنا جی جاتی ر ہے جہاں سے ربر اسریکہ پہونچنا ہے ' چنانچہ اس خصوص سیں خوده ادیسی کا قول هے که "ولایات متصده کو ربر کے ایک مستقل سنبح کی ضرورت ھے ۔ ھم کو اسید تو یہی ھے کہ اب دوسری جنگ نہ ھوگی ' لیکن اگر ھوئی تو ھم پر کیا گزرے گی جب ربر کے مخزن ھم سے بہت داور سہدار پار وہ جائیں دے - حال اور آئدانہ کے لشکر سختلف ضرورتوں میں ربر کے معتام ھیں بلکہ خود ھہارے بھی بہت سے کام ربر کے بغیر نہیں چلتے ' اس لئے اب میں نے وسیح پیہانہ پر فلوریدا میے تھتیقات کا کام جاری کردیا ہے آکہ اندروی سلک کافی مقدار سیں ربر فراہم کیا جاسکے" -یه تهی وی فرد فرید هستی جس مین بیسوی صدی کی تهام مدنیت و تهذیب جمع هوگئی تهی - جو افسوس هے که ۱۸۰ سال کی عمر میں ١٧ اکتوبر سنه ١٩٣١ ع کو هم سے هميشه کے لئے جدا هر گئی - سائنس اور ایجاد کی دنیا ایسے فقید المثال شخص کے افتقال پر جتنا بھی سانم کرے بجا ھے --

---:*:---

معلو هات

از

[اڌيٽر]

ایک نئی گھڑی کی ایجاں ایجاں کی ھے جو گھنتی کے فریعہ سے صبم کو بیدار ایجان کی ھے جو گھنتی کے فریعہ سے صبم کو بیدار کردہتی ھے کردہتی ھے ' ریدیو کے تار وغیرہ تہیک کردیتی ھے جب گھڑی کا سالک بیدار ھوتا ھے تو سواے ناشتہ کرنے کے کو دُی کام باتی نہیں رھتا ۔۔۔

موسیو شارتران فرانسیسی نے سنه ۱۹۰۹ م سیں جہازوں نه دوبنے الی کشتی دو بنے سے معفوظ رکھنے کا ایک طریقہ ایجان کیا

تھا مگر اس وقت پوری کامیابی نہ ہوئیتھی۔ اور موسیو موصوف برابر تجربات کو وسعت دینے میں مصروف تھے۔ اب انھیں اس ایجاد پر خاطر خواہ قابو مل گیا ہے۔ اور انھوں نے ایک کشتی تیار کرئے فرنچ ماہران فن کو تجربے کے نئے دی ہے۔ جو آزمادُش پر موجد کے دعوے کے مطابق تھیک فکلی۔ یہ کشتی کس اصول پر بفائی گئی ہے یا اس کی صفعت میں کیا راز ہے ؟ اس سے اب تک کسی کو مطلع نہیں کیا گیا ۔

مانیاں اور هیجونار دو فرنچ موجدوں نے فوتو ایک میکند میں دو هزار فوتو گرافی کا ایک نیا کیمر ایجاد کیا هے جس کے دریعہ سے ایک سیکند میں دو ہزار فوتو سینما فوتو گرافی کے اللے جاسکتے ہیں - موجدوں کا یہ خیال بھی ہے کہ جب اس ایجاد میں کافی تربی ہوجائے گی تو ایک سیکند میں کئی ہزار فو تو لئے جا سکیں گے - مزید ترقی نہ ہو تو بھی اس ایجاد کی موجودہ صورت کھھہ کم حیرت انگیز نہیں —

خطرہ سے محفوظ رہنے والی ریل ایک نئی ریل ایجاد کی تھی جس میں یہ صنعت رکھی تھی کہ ریل کی رفتار خواہ کتلی گئی آئیز ہو' اس کے پہئے پتری سے نہ نکلنے پائین کے ۔ گیکی آئی وقت یہ ایجاد بعض وجوہ سے مکابول نہیں ہوئی اب موجد نے لڑیک آئی اور کامیاب تجربوں نے اس رواج دیا ہے ۔ اس ریل کی رفتار کی گفتاتہ (۱۳۴۰) کیلو میائر ہے اور اس میں ایک ھی تبد ہے جو نو سو مسافروں کی گفتائش رکھتانہے —

ربی کے ستوں کرتی ھیں - جس سے وہ ستوں قوت کر بیکار ھوجاتے ھیں - اس فقصاں سے بھینے کے لئے مونیم (Munich) کی نبونسپاتی نے معبولی ستونوں کے بیجاے ربی کے ستوں بنواکر نصب کئے ھیں اب اگر کوئی موتر ان سے تکراتی ھے تو کیہ سکون ڈوٹنے کے بیجاے می جاتے ھیں اور پھر سیتن کے لئے جاتے ھیں ۔

ایک برقی ارگی ارکی امریکی نے ایک ارکی اس قسم کا ایجاد کیا ہے جس میں ایک برقی اور ناگیوں کے بجائے برقی قوت سے کام لیا ہے - اس ارکی کی آواز بہت بلند اور پات دار ہے اور ریاتیو کے قریعہ سے قضا میں منتشر ہوتی ہے — بعض علیا فعلیات (Physiology) کے تجربات سے یہ بات تلم و شیریں اشیا کے اثرات اچھی طرح واضع ہوگئی ہے کہ اگر بھوک کے غلبہ کے وقت کوئی تام قائقہ کی چیز کھلادی جائے تو بھوک کم ہوجائے گی اور اس کا مقابلہ

آسانی سے کیا جاسکے کا - اسی طرح شیریں' چیز کھلانے سے بھوک اور بھرک اٹھے گی۔ اهل علم سے یه حقیقت مخفی نہیں ھے که شیریں تلم، ترص لمکین یہی چار مزے تہام ذائقوں میں مرتاز ہیں۔ ان کے سواجو ذائقے ہیں وی انھی سے ماخوق هیں - اہذا اگر کسی بھوکے شہ میں کو کوئی چھڑ انھیں ڈائٹوں کی دی جاے اور اس سے کہا جاے کہ اس سے زبان کے سوے سے چکھتا رہے کھاے یا نکلے نہیں تو اس طریقہ سے معدی اور تہام آلات دفم موں ایک ایسا اثر پھدا هو جاے کا جو کھانے کے مزہ کے لحاظ سے مختلف ہوگا - اس تجربہ سے جو نتیجہ نکلے کا وہ یہی ہوگا کہ تاخ دااقه کی چیز بهوک کو روک دیتی ہے یا کم از کم شدت دور کر دیتی ہے اور میتوی چهز بهوک کا احساس بوهادیتی هے کیونکه میتوس چیز معد میں رهے غذائی مواد کو اور هضم کردیتی هے ــ

کرا ارس پر جتنے برقی تار پھیلے هوے هیں بری و بحری و تار برقی کی وسعت ان کا حلقه نفاذ مجہوعاً ہ ملین میل سے زائد ھے اور تہام بحری تاروں کی وسعت تین لاکھہ میل کے رقبہ میں محصور ھے - ان تاروں میں زیادہ حصہ تیلیفوں کے تاروں کا ھے - ابھی لاساکی تاروں نے بہقابلہ ہوسرے اقسام کے کچھہ ایسی معتدبہ ترقی نہیں کی ھے ۔

بعض افگریز ماهران کهمیائے کوئله سے پائرول بنائے کا طریقہ ایجاد کیا هے - دس کا پیتنت ایک برتش کہپنی نے صرف کٹیر سے حاصل کیا ہے اور ایک ہزار تن پترول کوئلے سے حاصل کرنے کے لئے ایک زبردست کارخانه بھی بنایا هے - اس طریقه سے پترول نکالتے وقت بہت سی مقدار فازولین اور بغہر دهوئیں والے کوئلے کی بچے رهتی هے - علماے اقتصادیات کا خیال هے که اس ایجاد سے پترول ارزاں هوجاے کا -

سورج کی شعاعوں سے بھلی حاصل کرنے کا طربقہ معلوم کرلیا ہے - علیا ہے سائٹس بھلی حاصل کرنا ہے اجلی حاصل کرنے کا طربقہ معلوم کرلیا ہے - علیا ہے سائٹس ای کوشش میں ایک مدت ہے معروت تھے اور بعض کو کھیہ معلومات بھی ہوئیں تھیں لیکن تاکٹر برون کا اکتشات اپنی نوعیت میں سب سے بہتر اور مکمل ہے اس طریقہ سے ایک کلو وات (Kilowatt) بھلی کا صرفہ تین سو تالر سے زیافہ نہیں ہوتا - حالانکہ اس سے پہلے ویسٹنگ ہاوس کہپنی امریکہ نے جس ایجاں کا پیٹنت خریدا تھا اس پر اتنی ہی مقدار میں حاصل کرنے کا صرفہ پھیس ہزار تالو ہوتا تھا اس پر اتنی ہی مقدار میں حاصل کرنے کا صرفہ پھیس ہزار تالو

آسہائی بجلی سے بچائےوالا بجلی سے بچنے کے لئے ایک معددی سلانے کی ایجاد بہت
ایک نیا آلہ
دن سے رائم ہے جو بلند مکانوں کی چہت پر نصب کرہی
جاتی ہے - حال میں امریکہ کے ایک انجنیر نے اسی قسم کی سب سے زیادہ چھوٹی اور
هلکی سلانے ایجاد کی ہے جو طاقت میں اپنی نوعیت کی تہام سلاخوں سے برّہ کر
ہے - امریکہ میں جب اس کا تجربہ کیا گیا اور ایک سو بتیس ملین برقی دہاؤ کی
بنجلی اس پر پھینکی گئی تو اس سلانے نے بری سرعت کے ساتھہ پوری طاقت سے
اسے منتشر کردیا۔

بالوں اور آنکھوں کا رنگ علم الفراست کے ماھروں نے دعوی کیا بھے کہ بالوں اور ان کا اخلاق سے تعلق اور آنکھوں یہ دوسیان جو رنگ پایا جاتا ہے اس کا تعلق خوت و غضب سے ھے - علاوہ ازیں انسانی سو کی شکل بھی اخلاق سے کہرا تعلق رکھتی ہے - تجربہ اس پر شاہد ہے کہ جس شخص کے بال گہرے سیاہ رنگ کے ھوں گے وہ کھلی ھوئی ھلکی رنگت کے سیاہ بال والے سے زیادہ تررپوک ھوگا اور جس کے بال زرد رنگ کے ھوں گے وہ سب سے کم تورنے والا ثابت ہوگا ۔ اسی طرح حس کی آنکھوں کا رنگ زیادہ سفید یا واضح ہوگا اس بھی جیاہ آنکھوں والے کے

مقابلے میں غصد آنے کی صلاحیت زیادہ هوگی - جن لوگوں کے سر پیدائشی طور پر مستطیل اور چھو تے ہوں کے ان کے اخلاق تنک ہوں کے اور ان میں بزدلی زیادہ پائی جائے کی ۔

ریدیو اور چاند ھے کہ چاند کی روشنی دھی سورج کی روشنی کی طرح رید یو کے حق میں مضر ہے اور کی شعاعیں رید یو کی موجوں کو کمزور کرہ یتی ہے اور ان سے جو آوازیں یا اشار منتقل ہوتے رہتے ہیں خواب ھو جاتے ھیں ان میں اصلی صفائی باقی نہیں رھتی ۔ یہی ا قر سورج کی شعاعوں کا د یکھا گیا ہے - خصوصا اس وقت جب که سورچ کی تابی اپنی انتہا کو پہنچی هوئی هوتی ہے ــ

دنیا کے سب سے بڑے دریا پر درباے فو اکا (Volga) جو جا ل اورال واقع سب سے بڑا برقی اسٹیشن روس سے نکلا ھے دانیا کا سب سے بڑا دریا ھے جو بھر قزویں میں گرتا ھے۔ تجویز کی گئی ھے کہ اس دریا کے کنارے بوقی قوت فراهم کرنے کے ائے ایسا استیشن بنایا جاے جو د نیا کا سب سے برا استیشن هو اس ا ستيشن کي تياري کا تخبينه (١٠٠) ملين پونڌ کيا جاتا هي اور آمدني کا اندازه تقریباً ٨ هزار ملین پوند سالانا ــ ما هر نن انجنیرون کی نگرانی میں عنقریب اس کا کام شروع هونے والا هے۔ چو نکه داریا _ فولکا کے ,قرب و جوار میں کوئله ، فاسفورس ، چونا اور سلئی پتھر بکثرت پایا جاتا ہے اس ائے خیال هے که ۱ س دریا پر ۱ یک بڑا صنعتی مرکز قا دُم ، هوجاے کا اور جو استیشن زیر تعبیر هے اس سے برقی ریل بھی نکالی جاے گی _

تیرنے کا نیا آلد حرمنی میں تیر نے کے لئے ایک نئی مشین ایجاد هوئی ا بع جس کے فریعہ سے جو لوگ تیرنا نہیں جانتے وہ بھی

بغیر کسی خطوہ کے تیرسکتے ہیں۔ مشین اس وضع کی ہے کہ اس کا کچھہ حصہ سر سے اگر کقد ہوں پر رک جاتا ہے۔ اور اس کے آگے جو پہیے لگے ہوے ہیں وہ گرد من کرنے لگتے ہیں۔ اب تیرنے والا ہا تھہ پاؤں سارتا ہے۔ تیراک کے آرام کے لئے مشین کے عقبی حصہ میں ایک تکیہ بھی لگا ہوتا ہے۔ جس پر سر رکھہ کر چت تیرتے ہیں۔ یہ مشهن علقریب بہت عام ہوجا کی کیوں کہ اس میں آواز بہت کم ہوتی ہے اور اس کے ذریعہ سے معبولی بھری۔ سفر بغیر کسی خطوہ کے طے ہوجاتا ہے ۔

فضا ے ہوائی میں اُڑنے والا ولایت آلا سکا (امریکہ) کے محکمہ پرواز نے سب سے زیادہ تیز غبار ت ہائڈ روجن کیس بہر کر ایک بیلوں اُڑایا تاکم در میں کی بلندی پر اس کی انتہائی سردت رفتار کا اندازہ ہوسکے چاانچہ تجربہ کے وقت اس کی رفتار ۱۲۰۰ کیلو میٹر یا ۱۷۰۰میل ثابت ہوئی جو اب تک کسی آلہ پرواز نے حاصل نہیں کی —

سنگترے چھیلنے کا نیا آله ایک امریکی نے سنگترے ، نارنگی وغیرہ چھیلنے سنگترے چھیلنے کا نیا آله کے لئے ایک آله ایجاف کیا ہے جو ایک گھنٹه میں تقریباً (٥٠٠) سنگترے چھیلتا ہے۔ یہ آله هر حیثیت سے مغید و مکہل ہے اور خود بخوف کام کرتا ہے ، اس سے سنگترے کے حجم و صورت میں کوئی فرق نہیں هوتا ـــ

حضرت نوے علیدالسلام پنسلوانیا یونیورستی کے امریکی ماہران آثار کی ایک کا کشتی گھر جہاعت نے شہر سومرید کے کہند ر کھو دنا شروع کئے ہیں کہا جاتا ہے کہ یہی قدیم شہر قدیم زمانہ میں شہر شورو ہاک کے نا م سے مشہور تھا اور یہ بھی مشہور ہے کہ اسی شہر میں حضرت نوع علیدالسلام نے اپنی وہ کشتی بنائی تھی جو تاریخ مقدس میں مذکور ہے۔۔۔

شہر شورو باک مقام ' لور' سے سو سیل کے فاصلہ پر بہت فور دراز اور وسیح رقبہ میں آباد ہے اور اس سیں ایسے آثار پاے کئے هیں مو نہایت خطر ناک طوفانی حادثہ پر دلالت کرتے هیں۔ کتاب مقدس و تاریخ کے علما بالعموم مذکورہ بالا خیال پر وثوق رکھتے هیں جو حکایت بابلیہ ساخون هے —

اس حکا یہ کے متن سیں طوفان سے پہلے کے ۵ شہروں کا فاکر ہے۔ جس میں سے ایک شہر شورو باک بھی ہے جو فستیم کا وطی تھا۔ اس کا فاکر حضرت نوم کے ساتھہ ساتھہ آیا ہے۔ اور روایت کے سطابق کشتی نوم کا یہان تیار کیا جانا مفہوم ہوتا ہے۔ موجوہ صدی کے آغاز میں جرمنی کے ایک ماہر آثار کو ادوی فامی نے 'فارا' میں بعض مقامات کی کھدائی تجربه کے طور پر شروع کی تھی۔ اور وہان سے جو کتبے اور فقوش دستیاب ہوے تھے وہ اس پر دلالت کرتے تھے کہ 'فارا' ہی در اصل 'شروباک' ہے۔ ان وجوہ سے یہ عہر عراق کا فیایت اہم شہر ہے جس کی جانب ماہران فن کی فکا ہر فیاں اور بہت سی تاریخی و فنی معلومات کے ظاہر فیونے کی توقع کی جارہی ہے۔

ا س کے متعلق مزید علمی و تشریعی معلومات دور کی مچھلی کا مجھلی کا جاتی ہیں ۔۔۔

عنقریب رلایات متھدہ کے بعض کیمیاوی و فنی محکمات مجملی کے آتے سے ایک نئی غذا د نیا میں رائم کرنے والے هیں - جس میں کیلسیم وغیرہ ضروری معدنی مواد موجود هونے کی وجه سے قوام جسم کی کافی حفاظت متصور ہے - اور خیال کیا جاتا ہے کہ اس سے تغذید کا مقصد بھی ہوجہ احسی حاصل ہو سکے گا —

ا بقدا یه آتا حهوانات کو ایک نفع بخش غذا کے طور پرادہ یا جاتا تھا۔ تھا اور هر سال ولایات متحدہ میں ایک لائهہ تررکی مقدار میں تیار هوتا تھا۔ آب وهاں کے ماهران کیدیا اس آتے سا انسان کو بھی مستفید کرنے کی کوشش میں مصروب هیں ۔۔

جافوروں کے کام آنے والے آئے اور انسان کے قابل استعبال آئے میں یہ کوئی خاص فرق نہیں ہے ۔ صرت اسے تیار کرنے کا طریقہ المختلف ہے۔ یعنی جو آثا انسانوں کے لئے بنایا جاتا ہے اس میں سے مچھلی کی ہو بالکل نکی جاتی ہے اور آدمی کو اسکے اندر مچھلی کا ذائقہ یا ہو ہالکل معسوس نہیں ہوتی ۔ یقین ہے کہ بہت جلد اس آئے سے بہت سی قسم کے کیک اور حلوے وغیرہ بنائے جاسکینئے ۔۔

جب مچھای کا آتا اچھی طرح تیار کیا جاتا ہے تو ادکا رنگ نہایت سفید ہوجاتا ہے۔ اس میں 70 سے ۳۰ فیصدی تک معدنی سادہ موجود ہوتا ہے جس میں نصف حصد کیلسیم کا اور تھوڑی مقدار آیوتین کی ہوتی ہے ۔ یہ آتا نہایت مفید ہے کیونکہ اس سے غدہ درقیہ کا روم والتہاب دفع[ہوجاتا ہے اور آگر مرض بسیط ہو تو مریض کو شفا ہوجاتی ہے! ۔ اور تھوڑی مقدار قائیے کی بھی ہے ۔ جس سے انیجیا کے بعض انواع کو بہت فائدہ آ ہوتا ہے ۔ ان کے علاوہ بعض اور معدنی مواد بھی جو زندگی کے لئے لازم ہیں فا تہام حیثیت سے پاے جاتے ہیں ۔

ہرخلات اس کے گیہوں کے آتے میں $\frac{1}{1}$ فیصدی مقدار معدنی مادے کی پائی جاتی ھے $\frac{1}{1}$ فیصدی ھے $\frac{1}{1}$

مچھلی کے آتے سے جو کیک بنایا جاتا ھے ۔ اس میں ہرا ہر کی مقدار میں گیہوں کا آتا شامل کرکے طریقہ تیاری میں کوئی تر میم کئے بنیر

کیک بنائیتے هیں۔۔ اور ذائقه دارست کرنے کے اپنے بعض خوهبودار چیزیں حیسے خرفہ ' سوفقه اور تهوری مقدار تازی چهوهارے کی ملالیتے هیں -ان اشیاء کی مقدار ۱۵ فیصدی هوتی هے ۔ تاکتر کلارک کا تول هے که اگر انسان طبی ہدایت کے مطا بق تین کیک دس دس گرام کے کھالے اور اس میں 44 فیصدی مجھلی کا آتا ہ اونس دودہ کے ساتھہ شامل ہو تو روزانہ +۲ فیصدی کیاسیم جسم میں داذل هوتا رهیکا جس سے ناقص الغذا کهانا معسوس طریقہ پر درست ہوجائیکا اور یہی ناقص کھانا کیزوروں کے اللے تغل یہ کامل کا فائدہ دیا ۔

روس میں تعلیم کی حالت اواضع هے که آج کل روس میں جو بالغ طلبا زیر تعلیم دیں ان کی نسبت بلحاظ آبادی ۸۲ فیصدی ہے اور جن طلبا کی عمر نو اور قس سال کے درمیان ہے وہ ۱۹۷نیصدی کی نسبت سے ہیں ۔ روس میں کل زير تعليم طلبا كى تعداد ١٧ ملين ٥ لاكهه هے يعنى عهد زار كے مقابله ميں -؛ ملین یانیم لاکهه طلبا زیاده هیں پہلے صوت ۷ ملین تھے ۔

حربی طیاروں کی رفتار ا | پزیر هے اور ۱۷۰ کهاوسیتر (تقریباً ۱۱۳ سیل) سے ۲۴۲ و ۲۹۱ کیلومیڈر فی گهنڈہ تک پہونچ چکی هے ۔ ان کا داثرہ عبل ۴۵۰ کیلومیٹر سے (۸۰۰) اور (۹۰۰) کیلومیٹر تک رسیع هوگیا هے اسی طوح یہلے یہ طهارے ((11++) کیلومیڈر تک کی بلندی رہ اوز تھے اب ((-+++)کیاومیٹر تک ارتے هیں -

دنیا بهر میں جتنے موتر کار معلوم هوسکے هیں ان کی تعداد ۲۵ ملین سے زیادہ ھے ۔ سند ۱۹۴۹ م

هنیا میں موتووں کی تعدا ف

کے مقابلہ میں و نیصد کا اضافہ ہے ۔ اب دنیا کی آبائی کے لحاظ سے ہراکاوں الاسیوں میں ایک موتر کی نسبت ہے اور گذشتہ سال 91 آعدیوں میں ایک کی نسبت سے موتر تھی۔ بخلات عام مہالک کے صرت امریکہ میں ۴ و ۵ آئامیوں میں ایک موتر پائی جاتی ہے اور دنیا کے بقیم ملکوں میں ۱۲۲ شخصوں میں ایک موتر کا ارسط وہنا ہے اوالمل سنہ ۱۹۲۹ م میں آخر اللہ کر اوسط ۱۴۷ نفر میں ایک کے حسلب سے تھا ۔۔

دنیا میں موٹر بنانے کا سوویت روس کے بڑے بڑے عبسداروں اور تبلم دنیا سب سے بڑا کار خانہ کے مزدور نہایندوں کی نگرانی میں موٹر بنانے کا

سب سے ہزا کارخانہ کھولا گیا تھا جب اسکے کام کی رفنار معلوم کی گئی تو تیزہ لاکھہ موثر سالانہ معلوم ھوں۔ یعنی بارہ ھزار پانھسو موثر ماھانہ تیار ھوتے ۔ ھیں جس کے معنی یہ ھوے کہ یہ کاو خانہ ھر تھا ئی منت میں ایک موثر تھا کہ لیتا ھے۔۔

عجیب قسم کا نیا هوائی جہاز حکو ست فرانس نے ایک پر اسرار هوائی جہاز قیار کیا ہے۔ جو کہا جا تا ہے کہ اقتہائی واز داری کے ساتھہ بنا یا گیا ہے اور اس کی صنعت دنیا کے سروجہ نظریوں کے خلات بالکل نئے اصولِ سے کام لیا گیا ہے۔ خیال ہے کہ یہ طیارہ سرعت پرواز میں سب سے یازی لیجا ئیکا۔ اب تک اس کی رفتار (۱۰۰۰) میل فی گھنتہ معلوم هو چکی ہے یہ رفتار انگلستان کے سب سے زیادہ تیز طهارے سے جو دنیا بھر میں سب سے زیادہ تیز پرواز مشہور ہے، سو میل فی گھنتہ زائد ہے۔ ماهوی فی کا الحدود ہے کہ عنقو یب یہ طہارہ فضا میں 10 میل سے زائد بلند می پر پرواز کو سکیکے۔ اس طہارہ میں طیاری گی نشست اور اقبی کے لئے۔

ایسی دهات استعمال کی جا تیگی جس پر هوا مودر نه هو اور اسی دهات سے اکسیجن کا مغزن بنایا جائیکا جس کے ذریعہ سے طیارچی پور ی سہولت کے ساتھہ سانس لے سکیکا اور نہایت تیز رفتار اور انتہا ئی بلند ی پر بھی ایسے دقت و مضرت کا خطرہ نہ رہیکا ۔ کہا جاتا ہے کہ اس طیار ے جواب میں اتلی میں بھی مخفی تجربات کئے جا رہے ھیں ۔

ایک غیر مصد قد خبر سے راضم ہے که آسواللہ بنزوئن کے صرفه سے بیمانے والا آله ہیس نے ایک آله ایسا ایجاد کیا ھے جس کے

استمهال کر نے سے بنزوئن کا صرفہ بچ جائیکا - آ۔والد بیس وهی شخص هیںجنہوں نے فلیت ایجاد کیا ہے دو مجہروں اور کیروں مکوروں کو مارنے کے لئے عام طور سے مستعمل ہے ان کی ماں ،صر یہ ہیں اور یہ اسکندریه میں پیدا ہوے تھے --بیان کیا جاتا ھے کہ تیرہ سال کی معنت و کوشش کے بعد موصوت کو

اس برقی آلم کی ایجاد میں کامیابی هو ئی هے ' آب انهیں اس کامیابی کو حاصل کئے هوے ٥ مالا سے زیادلا مدت هو چکی هے ' ان کا قول هے که اب مجھے اس آلہ یو ہورا اعتبال ھے۔ ایجال کی خبر سی کر بعض انہارات کے اید یتران سے ملے اور حسب ذیل گفتگو هوئی -

" اس ہو قی آلہ کی کیا شکل ھے ؟

ید ایک چهوتا سا آله هے جو طول میں — هاتهه اور عرض میں — هاتهه سے زیادہ نہیں

اس کی طاقت کتنی ہے ؟

معبولی طاقت (۲۰۰۰) گیوروں کی ھے اور ضرورت ھو تو اس سے زیادہ بھی بچھ ٹی جا سکتی ھے

کیا یہ آلہ موتر وغیرہ میں استعمال ہو سکتا ہے اور اس کے ہوتے

هو _ بنزوئن کی ضرورت باقی نہیں رهتی؟

ھاں یہ دخانی جہازوں' ھوائی جہازوں' موتروں اور ریلو ہے ترینوں میں استعمال ھوتا ھے اور بنزوئی کی ضرورت قطعاً نہیں پر تی ۔ البتہ تھوڑا سا تیل ضرور صرت ہوتا ھے

معلوم ہوا ہے کہ موجد اس آلہ کا حق ولایات متحدہ میں فروخت کرفا چاہتے ہیں۔ اور عنقر یب فورد کہپنی رغیرہ سے تصیفہ کر نے والے ہیں۔ ان اللہ اور کہ شاخانہ میں ایک شش سالہ اور کا عجیب حادثہ پر ایک نہایت اہم اور کامیا ب عمل جراحی

هوا هے ' جو کسی دھات کا تکرا نگل کیا تھا ۔

یہ تکڑا ایک پھیپھڑے میں آئو پھنس گیا اور پھیپھڑوں ہو ورم ھوتے ھی روز بروز تکلیف شدت سے بڑھتی کئی بچہ کو کہستی کی وحہ سے عہل جراحی کوئے کے لئے کوئی مخدر درا نہیں دی جاسکتی تھی آنو میں تاکتوں کی رائے سے مقناطیس کا استعہال طے پایا اور وہ مشین کام میں لائی کئی جو آنکھوں سے تنکا وغیرہ نکالنے کے لئے مخصوص ہے اور جب یہ معلوم ھوائیا کہ پھیپھڑے کا کوئسا حصہ ماوت ھے تو بچہ کا جسم مقناطیس کے درمیان رکھہ کر اس کے حلق میں ایک مقناطیسی نلکی تالی گئی جس میں ایک خاص قسم کا تاگہ پرو دیا تھا ' جیسے ھی یہ نلکی اس دھات کے تکڑے سے مس خوئی تکڑا اس میں چپک کر تا کے کے ذریعہ سے معہ نلکی کے نکل آیا اور ایکا ایکا اور ایہا ھوگیا —

طب وجراحت کی تاریخ میں اس سے پہلے کوئی حادثہ ایسا نہیں ہوا جس میں انسان کے جسم سے کوئی معدنی جوم خارج کرنے کے لئے برقی مقناطیس استعمال کیا گیا ہو ۔۔۔

ہالوں سے شخصیت کی تحقیق | توقع ھے کہ امریکہ کے ماہران تحقیقات جرائم دائر سے شخصیت کی تحقیق ا عندریب اس کوشش میں کا میا ب ہو جائیں گے

کہ بالوں کے ذریعہ سے شخصیت کا پتہ لگالیں یہ نظریہ بالوں کے وزن پو قایم کیا گیا ھے' اور مدتوں تجسس و تحقیق کے بعد معلوم ہوا ھے کہ نہایت باریک اور نازک کانٹوں کے فریعہ سے بالوں کا وزن کیا جائے تو چینیوں اور جاپانیوں کے بال سفید اتوام کے بالوں سے ۱۰ فی صدی زیادہ وزنی نکلیں گے اور یہ وزن زنگیوں کے بالوں سے بھی زیادہ ھے۔ اسی طرح جنوبی یوروپ کے بال شہالی پوروپ والوں کے بال سے زیادہ بھاری ھیں۔ کے باشندوں کے بال شہالی پوروپ والوں کے بال سے زیادہ بھاری ھیں۔ اور ان اقوام کے مردوں کے بال ان کی عورتوں سے زیادہ وزنی ھیں۔ ایک قیدی کی ایجاد مارولت مارکس کو ساتھے چار سال قید کی سزا ہوئی اور اس کی آمدنی اور وہ سان کینتین کیلیفورنیا کے محبس میں اور اس کی آمدنی میں کوئی خاس مزامہت نہ کی اور وہ آزادی سے ایجاد کی دھی میں لگا رہا چنانچہ اس نے مناعل میں کوئی خاس مزامہت نہ کی اور وہ آزادی سے ایجاد کی دھی میں لگا رہا چنانچہ اس نے ایک ایسا مضبوط قفل ایجاد کر لیا جس کو چور کسی حیلہ سے نہیں کھول سکتے جب اس قفل کو پیتنت کرایا گیا تو ایک صنعتی کیپنی نے پورے ایک لاکھہ تاالو

نہاتات ہے مدافونہ تکساس یونیورستی کے پروفیسر تاکثر کیلار نے جو رپورت چتانوں کی رهبری پترول تلاش کرنے والی جہاعت کو لکھہ کر دی ھے اس میں لکھا ھے کہ میں نے ولایت تکساس میں ارضیاتی چتانوں کے مجہوعوں پر درس دیتے ھوے دیکھا ھے کہ چتانوں کی ھر قسم نباتات کی اس قسم کے لحاظ سے مخصوص و مہتاز ہے جو ان پر اگی ھوتی ھے ۔ مثلاً بعض پر درخت سندیاں کی اتسام بہت آگتی تھی اور بعض پر عرص یا سنط کی ۔ تاکتر منکور

موجد کو دے کر اسے اپنے لئے مخصوص کر ایا ۔۔

کا گہاں ھے که فن پرواز کی قرقی کے ساتھہ نئے مکانوں کے متعلق ارضیا تی اطلاع اور ستّی کے نیعے دبی ھوئی چتاتوں کا مشاهدہ صرت ستّی کی بیرونی حالت دیکھکر ہو جایا کریکا —

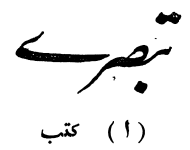
سال میں تین ہار اجابان کے بعض نوام میں دوخت کستنا کی ایک قسم سال پھلنے والا درخت میں تیں دنعہ پھلتی ھے، جو نہایت عجیب بات ھے ۔

ایک دنعہ ابتداے گرما میں ایک بار انتہاے گرما میں اور سہ بارہ آخر خریف میں ، آخری فصل میں بہت کم پیل تے ھیں اور نومبر میں پکتے ھیں ۔

اس سہ فصلی درخت کے متعلق وہاں کے لوگ بیان کرتے ھیں کہ بودہ مذھب کا ایک زاهد و متقی شخص جزیرہ کے اس سبت میں گوشہ نشیں موا تھا جہاں کستنا کے درخت لگے ہوے تھے ایک دن اس زاهد کو غیر معمولی بھوک معلم ہوئی اور اس نے رہار کے بوگوں سے کھانا مانکا تو ایک بیت بھول کہا میرےپاس تو کستنا کے تھوڑے پھلوں کے سوا کھھہ نہیں ھے تم بھی لے لو اور خوشی خوشی کھا او، زاهد نے منطور کیا اور دعا کے بھی لے لو اور خوشی خوشی کھا او، زاهد نے منطور کیا اور دعا کے طور پر کہا کہ نستنا ھی کے درخت سے مجھے غذا ملی ھے اس کا پھل اسے عنقریب علی ۔

جاپان میں طلبا کا مدنظر جاپان میں طلبا کا مدنظر جن میں سے ہر ایک میں (سو نتو کو نینو مییا)

نام کے ایک شخص کا مجسمہ رکھا ہوا ہے ۔ یہ شخص آپنے بچپن میں فقیر و مفلس تھا اور کسی مدرسہ میں تعلیم نہ پاسکتا تھا اس لئے مجبور ہو کر شکم پری کے لئے لکڑیاں کا تنے لگا مگر اس درمیان میں روزانہ اس کا معبول تھا کہ کام پر جاتے اور راپس ہوتے وقت آپنے آپ پڑھنا سیکھتا تھا اور خود بخود بحث کیا کرتا تھا ۔ اسی طرح ترقی کرتے کرتے بڑا عالم ہو گیا اور حکومت میں اس کی حیثیت بہت بڑہ گئی یہاں تک کہ مدارس میں اس کے بہت رکھد ثے گئے ۔



مشاهدات سائنس

از سید محمد عمر حسنی صاحب بی' ای' ایم تی رغیرہ انجنیر جونا گتہ' گجرات ۲۲۴ صنحات' قیمت ۲ روپیہ ۲ آنے' ملنے کا پتم انجمن ترتی اردو اورنگآباد ۔ دکن (یا) مکتبم جامعہ ملهم قرول باغ دھلی —

سید صاحب ان چند باکمال لوگوں میں سے هیں جن کو قطوت کی طوت سے قام گویا عطا هوتا هے یعنی جو کچهه لکهتے هیں وہ اس طوح اکهتے هیں که پوهنے والا بلا تکلف سمجهتا چلا جاتا هے' خواہ مضمون کیسا هی خشک کیوں نہ هو ۔۔۔

زیر تبصرہ کتاب اس کی ایک مثال ہے۔ اس میں کل ۱۲ مضامیی ھیں جن میں ہے اکثر کسی نے کسی رسالے میں نکل چکے ھیں جیسا کہ ھر مضبوں کے ساتھہ تشریع کی گئی ہے۔ ان میں سے دو مضامین رسالے سائنس کے لئے لئکے گئے ھیں مضامین تقریباً سب دلچسپ ھیں۔ اسلوب بیان پہت دلکش ہے بعض مضامین میں آپ بیتی بیان کی ہے مثل جاپان میں معدنیات کی سیر' جہاں سید صاحب نے معدنیات کے متعلق عملی تعلیم حاصل کی ۔۔

''آسمانی بجلی'' کے تحت جو ہدایات سید صاحب نے تحریر فرماٹی ہیں۔ وہ اس قابل ہیں کہ ہر شخص ان نے راقف ہو اور ان پر عمل کرے ۔۔

سائنس کے مضامین عام طور پر خشک سمجھے جاتے ھیں لیکن سید صاحب نے

جس طرح أن كو أدا كيا هے أس پر " خشكى" كا اطلاق مشكل بي هوسكتا هي --

ایسے مضامین خواہ کتنی هی سهل زبان میں کیوں نه بیان کئے جائیں اصطلاحات کا استعمال فاگزیر ہے - چنانچه اصطلاحیں اس کتاب میں بھی استعمال کی گئی هیں۔ اگرچه اُن کی تعداد زیادہ نہیں - البته سید صاحب نے جو اصطلاحیں استعمال کی هیں۔ اُن میں سے بعض سے هم کو اختلاف ہے مثلاً ؛

Centrifugal کے لئے 'دفع مرکزی' استعمال کھا ھے' ھالانکہ مرکز گریز ھر طرح محصیم ترجمہ ہے —

أسى طرح Radiation كے لئے 'اشعاع' چاهئے كه انتشار Aberration كے لئے 'ضالت! هے قه كه انتحراف اور Corpusele كے لئے جسهيه هونا چاهئے ـــ

Sheet Lightning کے واسطے 'برق شرشف' اکہا ھے - شرشف سے معلوم نہیں کہا مطلب ھے؟ ساتھہ ھی اس کے بعض اصطلاحیں سہد صاحب نے ایسی استعمال کی ھیں جو رواج دیے جانے کے قابل ھیں مثلاً:

Stop Watch کے لئے ' روک گھڑی' Lightning Conductor کے لڑنے برق رہا ۔۔۔ بہرق رہا ۔۔۔ بہر حال بہ حیثیت مجموعی کتاب اس قابل ہے کہ ہر شخص کے مطالعہ میں رہے۔

معلم زراعت

او وصى الده خاں صاحب ادِل' اے' جی - ایم' آر' اے' ایس پروفیسر زراعتی کالج کانپور - مطبوعه ۱۹۳۰ ع

زراعت کے متعلق کتاب زیر بعث ایک مختصر ابتدائی رسالہ ہے جس میں جمله معلومات کو یک جا کرنے کی کوشش کی گئی ہے ۔۔۔

کتاب جار حصوں میں تقسیم کی گئی ہے - حصۂ اول میں زمیں اور اس کی اقسام کا ذکر ہے - حصہ دوم میں کہات اور اس کے استعمال کا بیان ہے - حصہ سوم میں آبیائی اور نکاس کے طریقے بیان کئے گئے ہیں - اور آخری حصہ میں زراعت اور آب و ہوا کا باھمی تعلق ظاہر کیا گیا ہے —

هر حصه مفید معلومات کا حامل هے۔ جب اس امر کا لحاظ رکھا جاے که خان صاحب موسوف عملی طور پر زراعت کی تعلیم میں مصورف هیں تو هدایتوں کی قدر و قیمت زیادہ هرجاتی هے —

اس کتاب میں جو اصطلاحات استعمال کی گئی میں وہ نظر ثانی کی محتاج میں۔ مثلًا عل نا پذیر (Insoluble) کو غیر متعلول کہنا صحیح نہیں۔ پارچود اس کے هماری راے میں کتاب اس قابل هے که زراعت سے دلچسپی رکھنے والے عضرات ضرور اس کو مطالعہ میں رکھیں۔

اوكار تهي جدول

مدونه محمد احمد عثمانی صاحب ایم ایس سی، معلم طبهعیات ستی انتر میذیت کالبم، حیدر آباد دکن - طبع سنه ۱۹۴۱ع --

سائنس اور ریاضی کے طلبا کو اوکار تھی جدولوں سے جس قدر کا م پرتا ہے وہ محتاج بھان نہیں۔ عثمانی صاحب مستحق شکریہ ھیں کہ انہوں نے ایک بچی کسی کو پورا کیا۔ وہ خود جا معہ عثمانیہ حیدر آباد دکی کے فارغ التحصیل ھیں اور اب جامعہ کے ایک کلیہ میں مصروف تدریس ھیں۔ خوشی کی بات ہے کہ وہ اب تالیف و تصنیف کی طرف متوجہ ھوے ھیں —

جدول کی ترتیب و تبویب کوئی آسان کام نہیں - اعداد نویسی بری عرقریزی کا کام ھے - اس لئے مدون صاحب لائق داد ھیں که انہوں نے صحیمے اور قابل اعتبار جدولیں تھار کولیں - اس سے ضمناً یہ اعتراض بھی رفع ھو جاتا ھے که اردو کے اعداد اس قسم کی جدولوں کے لئے موزوں نہیں — بایں ھمت اس میں دو ایک جدولوں کی کئی ھے مثلاً پانی کی کٹافت اور

اور تپش میں علاقه - اُمید که طبع ثانی سهن ایسی محدولین یهی شامل کردهی جائیں گی ---

همیں اُسید ہے کہ جامعہ عثمانیہ کے طلبا اس سے زیادہ سے زیادہ۔ فائدہ اتھائیں گے ۔۔۔

Qualitative Organic Analysis

مرتبه رفعت حسین ما حب صدیقی ایم ایس سی ریسرچ انستیتیوه ، طبهه کلیم ، دهلی - مطبوعه سنه ۱۹۳۰ع —

یہ ۵۸ صنحوں کا ایک رسالہ ہی ایس سی اور آنرز کے طلبا کے لگے

مرتب کیا گیا ہے ۔۔

کتاب الکریزی زبان میں ہے جیسا که نام سے ظاهر ہے۔ اس میں نامیاتی کیمیا کے کینی تشریع کے طریقے بیا ن کئے گئے میں۔ هدایات مکمل اور واضع میں۔ اور طلبا کے لئے بہت کار آمد میں۔

(ب) رسائل

هندوستاني

هندوستانی اکهتر می صوبه متحده اله آباد کا سه ماهی رساله - سالانه چنده آتهه رویهه و مدیر - اصغر حسین صاحب ---

اگید یمی مذکور الصدر کا بلند پا یه ادبی رساله مے جنوری سنه ۱۹۳۱ ع
سے جاری هوا هے - ملک کے ممتاز اهل قلم اس کے صفحوں پر نظر آتے هیں ۔
جالد نمپر احصه ۱۳ بابت اکتوبر سنه ۱۹۳۱ ع همارے سامنے هے - اس
میں چار مفسون هیں - جی میں سے ایک مفسون ' ضلع اله آباد کے معماروں کی
امطالحیں " هیں - اصطالحوں کی تشریح کے لئے ساتھه ساتھه شکلیں دی گئی هیں
جن سے سمجھنے میں بڑی سہولت هوتی هے - همارے خیال میں اگر انگریزی
اصطالحات بھی ساتھ ساتھ لکھدی جا تھی تو تر جمه اور لغت کے لئے بہت
مفعد هوتا ۔

ایک دوسرا مضمون داکتر عبد الستار صاحب صدیدی کا هے جس میں انہوں نے ثابت کیا هے ک " هند ستان ' بغیر ' واؤ کے صحیح هے " - همارے نزدیک هند وستان بالواؤیا بغیر واؤ دونوں طرح صحیح هیں - لیکن اُس میں بھی شک نہیں هندوستان بالواؤ هی زیادہ تر اکہا اور بولا جاتا هے - بنا بریں اس میں کسی تبدیلی کی ضوورت معلوم نہیں هوتی - اسی طرح سه ما هی کی بجائے تماهی کا استعمال اگرچه فلط نہیں تا هم فیر ضروری معلوم هوتا هے - اس کی مثال ایسی هے جیسے " تواها " کو لوگ " سه راهه " لکھنا اور بولنا شروع کردیں - غارسی کے تباعدی سے راهه " هی هوتا چاهئے - لیکن چونکه اردو میں ' تواها ' هی

سا للس جدوري حلم ۲۲ع مستعمل هے اس لئے اس کی بجانے "سه راهه" استعمال کرنے کی قطعاً کوئی ضرورت نہیں ۔ يهي حال قمامي أور سه ماهي كا سمجهذا جاهيُّه- رساله تائب مهن طبع هوتا هي أور تقريباً - ١٥ صفحون يرمشتهل هوتا هـ ـــ

موصولات

- Chemical Examination of the Marking Nut (1) يى - يراميشوران و سليمالوسان صديقني صاحبان مطبوعه دارالطبع جامعة كلكاته - سله ١٩٣١ ع
- Chemical Examination of the Roots of R nwolfia Serpentina Benth (7) سلهمأازمان صديتي ورنعت حسين صديتي ماحبان مطبوعه دارالطبع جامعه كلكقه - ١٩٣١ ع (٣) زمانه کانهور - جلد ۵۷ ، نسبر ۵ بایت نوسبر ۱۹۴۱ ع

- (۱) اشاعت کی فرض سے جہاء مضامین اور تبصرے بنام ایدیڈر سائنس ۹۱۷ ' کلب رود ' چادر گھات حیدر آباد مکن روانم کئے جانے چاهئیں ۔
- (۲) مضبون کے ساتھد صاحب مضبون کا پورا نام مع تگری و عهدی وغیری درج هونا چاهئے تاکہ ان کی اشاعت کی جاسکے ، بشر طیکہ اس کے خلات کوئی هدایت نه کی جاے ۔
- (٣) مضبون صات نکھے جائیں تاکہ ان کے کمپوز کرنے میں دیت واقع نه هو . دیگر یه که مضهون صفحے کے ایک هی کالم مهی لکھے جائیں اور دوسرا کالم خالی چهور دیا جائے - ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعمال هوسكتے هيں ــ
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں ہوگی که علعدہ کاغذ پر صات اور واضم شکلین وغیری کهینی کر اس مقام پر چسپان کردی جائیں ۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ہوتی ہے ۔۔
- (٥) مسودات کی هر مهکن طور سے دفاظت کی جاے گی لیکن اُن کے اتفاقیہ تلف هوجانے کی صورت میں کوئی فسم داری نہیں ئی جاسکتی ...
- (٦) جو بضامین سائلس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں آمید ہے که ایدیار کی اجازت کے بغیر دوسری جات شائع نه کائے جائیں گے ۔
- (۷) کسی مضبون کو ارسال فرسانے سے پیشتر مناسب هوکا که صاحبان مضہوں ایڈیٹر کو اپنے مضہوں کے علوان تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصاویر سے مطابع کو دیں آاکہ معاوم ہوسکے کہ اس کے لئے پرچہ میں جاکہ نکل سکے گی یا نہیں ، کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضبون پر دو اصحاب قلم اتھاتے هیں - اسلئے استوارد سے بچلے کے لئے قبل از قبل اطلاع کردیدا مناسب هوگا ..
- (۸) بالعبوم ١٥ صفحے كا مضهوى سائنس كى اغراض كے لئے كانى هوكا ...
- (۹) مطبوعات براے نقد و تبصره ایڈیٹر کے نام روانہ کی جانی چالمئیں ۔ مطبوعات کی قیبت ضرور درج هونی چاهئے ۔۔
- (۱۰) انتظامی امور و اشتہارات وغیر کے متعلق جہام مراسلت منیجر انجمن ترقی اردو اورنگ آباد دکن م هونی چاهئے ۔

--() #9+ # ()---

يه كتابيس بهي انجس ترقي اردو اورنگ آباد دكن

سے ملسکتی هیں

۲ روپے ۸ آنے	مولفين	بیگ صاحب)	(تصانیف مرزا سجاد
ع» اه	اغبارالاندلس جلد اول	+۱ روپے	ألفهرست
۸ روپے	٠٠٠ ٠٠٠ دوم	۲ رویے ۱۸ آنے	الانسان
دی ۷	••• ••• سوم	۳ دوی	الاسعدلال
۲ روپه ۸ آنے	تاريخ مغرب	١٠ آني	تمنایے دید (ناول)
4 روپے	خلافت موحدين	۳ روپ	تسهيلأأليلافت
ت ۸ آنے	مبادت اور اس کی غایر		(مطبوعات هندستانی
۲ روپ	أساس عربي	چ» ۳ -	عرب و هند کے تعلقات
۲ روپه ۸ آنے	غريب القرآن	ر بر ا روپ	کبھر صاحب
میدر صاحب بیاے)	(تصانیف سید سجاد م	دروی ا دروی ا	
۸ آنے	زهر ۱ (ناول)		هندوستان کے معاشرتی حالات
۲ ایے	خيالستان		ناتن
۱ روپهه ۴ آنے	حايات أحتساسات	ا روپ	فريب عبل
ا روپیه ۱۰ آنے	جلال الدين خوارزمشاه		(کتا بستان اله
ا رویهه ۸ آنے	پرانا خواب (مع ۲ افسا	۱۲ آنے	مثلوى ناسخ
۸ آنے	مطلوب حسينان	esson I	یس کا _{رو} کھہ
۱۲ آنے	أسيب ألفت	, روچیت ۸ آنے	تاریخ اسلامی حصه اول
١٠ آلم	پرانا خواب	و آنے	۰۰۰ ۰۰۰ فوم
	(مصنفه برجهوهن دتاتر	١٠ ا آنے	٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
ا رویه ۸ آلے	نهدا رانا عرف رواداری	ا (دوری	۰۰۰ ۰۰۰ چهارم

أعلان

ھندستانی ایکیڈیہی کی جانب سے دو انعام ھندی میں اور دو انعام اردو میں قیبتی ۱۹۰۰ روپیہ فی انعام 'حسب ڈیل مضامین پر دیے جائیں گے:۔۔۔

(۱) دماغی اور اخلاقی سائلس (Mental and Moral Science) (هندی و اردو)

(۲) نظم (۵۱) نظم

نوت : —

کتاب خود مصلف کی تصلیف کرده هو ـــ

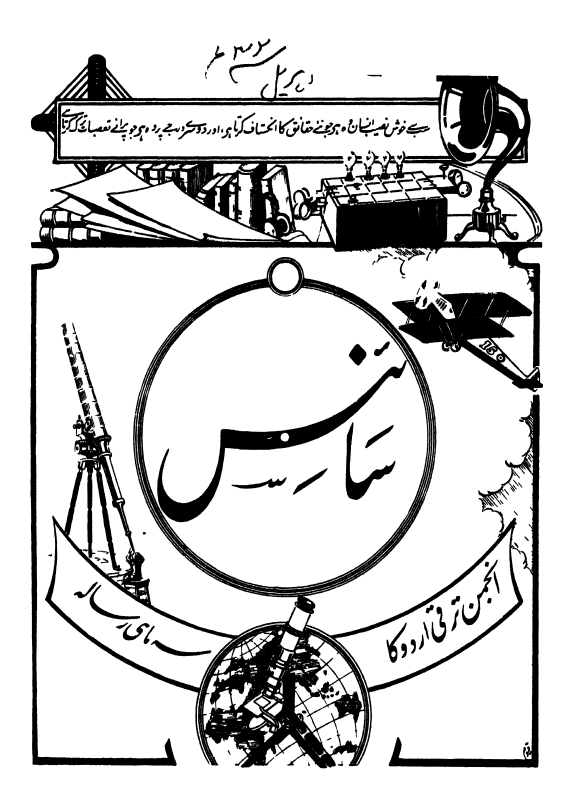
نظم کی کتاب میں ایک هی مصنف کی نظبوں کا مجبوعہ هو سکتا هے یا ایک هی طویل نظم هو سکتی هے —

انعام کے واسطے کتابیں ۳۱ اگست سنہ ۱۹۳۱ ع تک بھیجی جانی چاهئیں ۔۔
تاریخ مقررہ سے قبل دفتر هذا میں انعام کے لئے پیش کردہ هر کتاب کی
سات جلدیں روانہ کی جانی چاهئیں ۔۔

(دستخط) تاراچند

جنرل سکر تربی

هندستاني ايكيد يبي صوبه متصده الداباد



- (۱) اشاعت کی غرض سے جہلہ مضامین اور تبصرے بنام ایدینٹر ساڈنس ۔۔۔ ۱۷ وور کلب رود کا چادر گھات حیدر آباد دکن روانہ کئے جانے چاهئیں ۔۔۔
- (۲) مضہوں کے ساتھہ صاحب مضہوں کا پورا نام مع تگری و عہدہ وغیرہ درج ھونا چاھئے تاکہ ان کی اشاعت کی جاسکے ' بشرطیکہ اس کے خلات کوئی ھدایت نہ کی جانے —
- (٣) مضہوں صات الکھے جائیں تاکہ ان کے کہپوز کرنے میں دقت واقع نہ ہو دیگر یہ کہ مضہوں صفحے کے ایک ھی کالم میں اکھے جائیں اور دوسرا کالم خالی چھور دیا جائے ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفعے استعبال ھوسکتے ھیں ۔۔
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں ہوگی کہ علصت ک کاغذ پر صاف اور واضع شکلیں وغیرہ کھیلچ کر اس مقام پر چسپاں کردی جائیں ۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ہوتی ہے ۔۔
- (٥) مسودات کی هر مهکن طور سے حفاظت کی جاے گی ایکن اُن کے اتفاقیہ تلف هوجائے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں ای جاسکتی ـ
- (۲) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض ہے موصول ہوں اُمید ہے کہ ایڈیٹر کی اجازت کے بغیر دوسری جگه شائع قه کئے جائیں گے ۔
- (۷) کسی مضہوں کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضہوں ایڈیٹر کو اپنے مضہوں کے عنوان ' تعداد صفحات تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کردیں تاکہ معلوم ہوسکے کہ اس کے لئے پرچہ میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں کبھی ایسا بھی حوتا ہےکہ ایک ہی مضہوں پر دو اصحاب قلم اتھاتے ہیں اس لئے اس توارد سے بچنے کے لئے قبل از قبل اطلاع کردیدا مناسب ہوگا ۔
- (۸) بالعبوم ١٥ صفحے كا مضبون سائنس كى اغراض نے الله كافي هوكا -
- (۹) مطبوعات براے نقد و تبصرے ایڈیٹر کے نام روانہ کی جانی چاھئیں ۔ مطبوعات کی قیہت ضرور درج ھونی چاھئے ۔۔۔
- (۱۰) انتظامی امور و اشتهارات و غیرا کے متعلق جمله مراسلت منیجر انجهی ترقی اردو اورنگ آباد دکن سے هونی چاهئے —

فرستصاين

سائنس بابت اپريل سنه ١٩٣٢ ع

		•
måd	مضهون فكار	نهبر مضبون شماه
177		نببر شبار (۱) تخلیق انسان پر مکالیه
195	رنعت حسین صاحب معیتی' ریسرچ انسٹیٹیرٹ طبیء کالبے دھلی	(۲) فرینکلینت اور ولیمسی
*1 +	جناب پرونهسر منهاج الدین صاحب اسلامهه کالج پشاور	(اَسُّ قوس قزح (اَسُّ قوس قزح)
:	سید محمد عبر حسلی صاحب انجهلهر جولا گرد	(٢) توپ كا گولا
	سهد أسرار حسهن صاهب معملم	(۵) هری کهاد
prq	سهد مصد حسنی صاهب بهوهال	(٤) مريخ ارر اهل مريخ
40 A	محمد زكريا ماهبي مائل بهويال	(٧) كوم كلة سے بتهر كے كوثلة
		کا استخراج
	ةائتر مصد عبدالحق ماهب مدر	(٨) خطبة صدارت
777	شعبه سائلس أسلمهه كالج القور.	
**9	ايديتر	(9) معلومات
۲۸۹	ايةيتر	(۱+) شذرات
rnı	ایذیدر و دیکر حضرات	(۱۱) تبصرے

تحليق السان

پر

ایک مکالهه

(r)

ہجے اور دم

(کوشته سے پهوسته)

مسلّم ماک :۔ تاکلّر صاحب - آپ نے اپنی گفتگو میں گزشتہ سرتبہ
فرمایا تھا کہ انسان ایک عجائب خانہ ھے - تو کیا آپ کا
یہ مطاب ھے کہ بعض بدھے لوگ زمانہ گذشتہ کی وضع قطع
کی زندہ یاد کار ہوتے ہیں ؟

تاکلر گریگوری :- نهیی هرگز نهی ا - میرا مطاب تویه تها که هر انسان و کریگوری :- نهیی هرگز نهی ا عورت و خوالا جوان هو یا پیر و ایک عجائب خانه هی اگرچه آپ بهی ایک عجائب خانه هی اگرچه آپ کو اس کا علم نه هو --

مستر ماک :۔ یہ تو آپ نے عجیب خبر سنائی - اچھا یہ تو فرمائیے کہ میں کس قسم کا عجائب خانہ هوں --

قائڈر گریگوری :- آپ قابم چیزوں کا عجائب خاذ، هیں۔ آپ ایسی بانیات
کا مجبوعہ هیں جن میں سے بعض کی عبر پانچ کھرب
سال کی سہجہا چاهئے رها یه اسر که سیام مختلف
اقطار و امصار سے آکر اس چلتے بھرتے عجائب خانہ کو
کیوں نہیں دیکھتے تو اس کی وجہ یہ ہے کہ دنیا
میں آپ کی طرم کوئی ۱٬۹۰٬۰۰٬۰۰٬۰۰۰ چلتے بھرتے
عجائب خانے هیں —

مسلّر ماک :۔ اس اعالم سے یکتا نہ ہو نےکا مجےکو کوئی خاص افسوس نہیں ہے ۔ لیکن یہ تو فرمائیے کہ وہ قدیم چیزیں کیا ہیں جن کا میں عجائب خانہ ہوں —

تاکتر گریگوری :۔ آپ کی آنکیہ کے کوئے میں چہوتا ما سرخ حصہ اُن میں سے ایک ھے ۔ آپ کو یاد ھوکا کہ گزشتہ مرتبہ میں نے آپ سے عرض کیا تھا کہ یہ شارک کے انقی پپوٹے کی یاد کار ھے ۔ دوسری چیز دم کی یاد کار ھے۔

ستر ماک :۔ لیکی هم میں دم کی تو کوئی یادگار نہیں –

تائیر گریگوری :- نہیں ہے ۔ آپ میں دم کی بھی ایک یاد کار ہے نیز اس

کے ہلانے والے عضلات اور اعصاب کی بھی - میں ابھی آپ سے

اس کے متعلق عرص کرونکا - لیکن پہلے سجھے ایک سوال

کا جواب دیجئے ۔ آپ جانتے ہیں کہ دم فیالحقیقس

مستر ماک :۔ میں تو اُسے جانور کی ریزہ هتی کا ایک حصم سمجھتا هوں۔ جو پچھلی تانگوں کے پیچھے نکلا هوا هوتا هے —

تاکتر گریگوری: و حود ریزه کی هذی کا تسلسل هونے کے علاوہ کھی اور بھی هے – وہ جانرر کے عتب کا وہ حصد هے جس میں عضلات اعصاب جلان اور بال مکہل طور پر موجود هیں اور جس کی – اپتدا جسم کے اس جوت کے سرے سے هوتی هے ، جس میں هضمی اور دیگر اعضاء رئیسه هو تے هیں ۔ اس کو آپ کوئی علیحدہ چیز نہ سہجے ئے ۔ یہ کوئی علیحدہ چیز نہیں ۔ نہ اس میں کوئی عجیب بات هے ۔ عجیب بات تو یہ هے کہ انسان کے دم نہیں —

ستر ساک:۔ هم بغیر دم کے اپنا کام اچھی طرح چلا لیتے هیں۔ دم کی غائت کیا هے ؟

قاکتر گریگوری: -بہت سے جانوروں کے ائے نو اس کی اهییت ایسی هی

ھے جیسے چہرے کی - مثلاً مچہلیوں میں تیر نے کے لئے

بہت ضروری هے - خشکی کے جو ابتدائی جانور تھے رہ

اپنی نقل و حرکت کے لئے اسے کام میں لاتے تھے - یعنی

دم کے هر دو جانب طائتور عضلات کو وہ رینگتے وقت

پچہلی تانگوں کے کھینچنے کے کام میں لاتے تھے - اور

بعض رینگنے والے جانور جی میں مگر مجھ (Alligator)

بھی شامل ھے ' اس کو ایک زبردست هتھیار کے طور

یو استعہال کرتے هیں --

مسٹر ماک بے لیکن أن جانوروں میں جن کو هم اچھی طرم جانتے هیں مشر ماک بے مثلاً ، کتا ، بلی ، گھوڑا ، کائے ۔ کیا ان میں بھی اس کی کوئی اهمیت هے ؟

تاکآر گریگورو :- نہیں - پستان داری (Mammals) میں تو یہ بالکل بے کار سی معلوم ہوتی - کتا اس کو معض ہلاتا ہے ، بالفاظ دیگر اس سے اپنے جذبات کا اظہار کرتا ہے - یہی بلی بھی کرتی ہے - گھوڑے ، کائیں اور دیگر پستان دار سکو مکھی اُڑانے کے لئے استعبال کرتے ہیں - رینگنے والوں میں ہم دبیز ، وزنی اور نوکدار تھی ، تقریباً اتنی ہی بڑی جتنے کہ اُن کے جسم - یہ مچھلیوں کی دموں کی یاد کار تھی - پستان داروں نے ایک زبردست قدم آئے بڑھا یا تو تھی - پستان داروں نے ایک زبردست قدم آئے بڑھا یا تو افسانی حالت کے قریب آگئے - جب اُن کی پھھلی ٹانگیں قریب تر ہو گئیں تو اُن کی دمیں تنگ ہوکر ٹانگوں کے بیجھے ہو گئیں --

مسلِّو ماك نه ولا بالأخر غائب كيونكر هو كأى ؟

تاکثر گریگوری :۔ وہ بالکل فائب کہتی بھی نہیں ھوئی جیسا کہ آپ کو ابھی معلوم ھو جائے گا۔ بض بندر اپنی دروں سے درختوں کی شاخوں سے لٹک جایا کرتے تھے۔ جنوبی امریکہ کے بعض بندر اس کو اب بھی پانچویں ھاتھہ ' کی طرح استعبال کرتے ھیں۔ لیکن دنیائے قدیم کے بندر ' جن سے ھبارا رشتہ ھے ' اپنی دمیں اس طرح کبھی استعبال نہیں کرتے تھے۔ اُن کے لئے تو وہ بالکل بے کار ھے۔ دنیائے قدیم کے بعض بندروں میں آپ کو دم درجہ بدرجہ گھٹتی نظر آئے گی ' مثلاً ماک (Baboon) اور بیبون (Baboon) میں۔ رہ باللہ ماک (Baboon) میں۔ رہ باللہ علی جھوٹی سی دم وہ گئی۔۔

مسکر ماک ہے۔ انسان نیا ہلدروں میں تو کوئی دم نہیں ہے؟ دَاكَآر گريگوري:- بظر هر تو نهيں هے ١٠س سے آپ كو معلوم هو كا كه. انسان کی آمد سے پیشتر هی دم غاثب هو چکی تھی -ودفس اوگ اس اس پر بقین رکھتے ہیں کہ دم کی عصر مرجودگی انسان کا ایک اهم امتیازی خاصه هے - ید غلط ھے۔ متعدد قسم کے بند روں اور بن مانسوں [Apes]. میں زمین پر انسان کے نہودار ہوئے سے بہت پہلے ہم غا اُب هو چکی آوی ، لیکن اس کے اُن هوئے سے ولا السان تو نههن بي گئے --

مسلّر ماک :۔ آپ نے ابھی فرمایا تھا کہ دم یا تکلیہ کبھی غا کب فہیں هوئی - اس کا کها مطلب؟

تھٹر کریگوری:۔ بن مانسوں میں اب بھی چھوٹی چھوٹی مذیوں کی ایک قطار ھے جو گوشت کے اندر دربی ھوگی ھے جو ادر نی ہلدروں کی داموں کے ساملے والے سروں کے بہت مشا یہ هے - أن دين ولا دخلات و اعماب بھی موجود هيں جو دم ملائے کے کام میں لائے جاتے تھے ۔ بالفاظ دیگر اس میں دم کی ایک یاد کار باقی ہے۔

معلر ماک :- اور هباری نسبت کها ارشاد هے؟

تائل کریگوری ۔ ابھی عرض کرتا ہوں ۔ آپ کی ریزی کی ہاتی کے ختم پر آپ کے اعصاب کے اندر دھنسی ہوئی چھوٹی ھدیوں کی و * قطار اب بھی سوجوں ھے ' اور اس کے ساتھہ کے اعماب و عضلات بھی دیں ۔ جامعۂ جان ھا پکلس کے

تاکثر ایتان شاتز نے ' جو ان معاملات میں معقق کا۔
درجه رکھتے هیں ' ایک عجیب و غریب امر کا انکشات
کیا هے اور ولا یہه که ایسے انسان نها بند (Apes)
بھی هیں جن میں دموں کا با قیماندلا حصه اس سے کم

مستر ماک کیا هباری " دم داروں " کی نسل سے هونے کی کوئی اور شہادت بھی ھے ؟

قائلتر کریگوری: جی هاں ہے - اور سائنس دانوں کے نزدیک وهی قوی شہادت هے - پیدا هونے سے پہلے هر انسان میں بلا شبه رائر کی هذی نکلی رهتی هے ' جو سوائے قدیم دم کی یادگارهونے کے کچھه اور نہیں هے - جنین کے نشوو نہا کے چو تھے سے آ تھویں هفته تک اس کا ظہور هوتا هے - بعض اوقات یه غائب نہیں هوتی —

مسلّر ما ک :۔ تو آپ کا یہ مطلب ھے کہ بعض بھی دم لگے ھو ئے پیدا ھوتے ھیں - میں نے ایسا سنا ھے لیکن یہ معلوم نہ تھا کہ ایسا ھوا بھی ھے —

تاکتر گریگوری: ایسا هوتا هے - اس قسم کی انسانی داموں کی دوقسهیں هیں 'کاذب اور حقیقی کاذب داموں کی تعداد حقیقی داموں سے بہت زیادہ هوتی هے - بہت سی صورتوں سیں 'جی میں بیچے دام لے کر پیدا هوتے هیں دارحقیقت دام نہیں هوتی ہاکہ ان کی فوعیت سلعہ یا رسولی [Tumour] کی هوتی هوتی هے - لیکی ان سب باتوں کا لحاظ کرنے کے

با وجود پھر بھی ایسے بھوں کی تعداد معتد بد ہے جو حقیۃی دم رکھتے ھیں - اس معاملہ میں سب سے مستد لا رپورت تاکثر شلٹز کی ھے ' جنھوں نے اس موضوع کا خاص مطالعہ کیا ھے - ان کے بیان سے معلوم ھوتا ھے کہ تقر بیا + 10 صور تیں ایسی ھیں جن میں بھے حقیقی دم لے کر پیدا ھوئے - سب سے زیاعہ عجیب وہ صورت تھی ' جس میں ایک بھہ نو انچ کی دم لے کر پیدا ھوا تھا —

مسلّر ماک : بچوں کے دم لے کر پیدا هونے کا سبب کیا ہے ؟

تاکلّر گریگوری: اس کا سبب غالباً یہ ہے کہ آنہویں هفته سیں جبکہ دم

پالعہوم سبت کر غائب هوعاتی ہے ' جنین کے نشو و فہا

سیں کو ئی بیجاں پیدا هوجاتا ہے یا ولا رک جاتا ہے ۔

ایسا کیوں ہوتا ہے ؟ اس کا جواب درا سشکل ہے ؟ ؟

اس کو یوں سہجہئے کہ بعنی بچے بالکل کو دی پیدا اس کو یوں سہجہئے کہ بعنی بچے بالکل کو دی پیدا موت ہوتے ہیں تو آخر جو سبب اس کا ہے وہی غالباً اس

کا بہی هو کا - صرت فرق یہ ہے کہ مسدّلہ زیر بحث کے متعلق جسم کے دوسرے سرے سے ہے کہ مسدّلہ زیر بحث کے متعلق جسم کے دوسرے سرے سے ہے ۔

مستر ماک :- میرے غجائب خانے میں اور کیا کیا چیزیں ھیں؟

تاکتر گریگوری :- جرمنی کے مشہور و معروت تشریعی وای تر شائم
(Wiedersheim) نے جسم انسانی کی تشریع میں کوئی

۱۸۰ یا دگاریں دریافت کی ھیں ' یعنی ایسے اعضا یا
حصص جسمانی کی یاد کارین جو ھمارے لئے بالکل یا قریب

گرم رکھتا ھے ۔

قریب ہے کار سے ھیں لیکن جو ھبارے حیوانی مورثوں۔
میں کوئی خاس فعل افجام دیتے تھے - چلافچہ گذشتہ مرتبہ
ھم نے جس یادگار پر بعث کی وہ ان عضلات کا مجبوعہ
ھے جو کان ھلائے کے کام میں لائے جاتے ھیں - بعض لوگ
کان ھلا سکتے ھیں لیکن ہاتی ھم سب اس قوت کو کھوچکے ۔
ھیں - اس پر بھی ھبارے افدر وہ ہے کار عضلات موجوہ ۔
ھیں - فااهر هے که حیوانوں کے لئے وہ بہت کار امد تھے ۔
کیونکہ خفیف سی خفیف آ و ا ز بھی ان کے لئے زندگی و

مسلّو ماک ہے۔ قو کیا بال بھی کسی کی نشائی ھیں ۔

قائلًو گریگوری نے ہے شک ، آپ کے سر پر جو بال ھیں وہ اس پرائے سبور

کی یا د کا ر ھیں جو آپ کے حیوا ئی اجد ا د مرا رت جسہائی کو ر وکئے کے لئے پہنتے تھے ۔

ھہارے بال اب اس مقصد کو پورا نہیں کرتے - بایلہمہ جسم کے ھر بال سیں ایک ننها سا عضلہ ھے جس سے بال کھڑا کیا جا سکتا ھے - پستان داروں سیں ان عضلات کا وظیفہ (Function) عیاں ھے - وہ سرد سوسم سیں الچہ بالوں کو کھڑا کرسکتے ھیں ، اس سے اُن کے جسہوں پر ھوا زیادہ ھو جاتی ھے ، جس کا نتیجہ یہہ ھوتا ھے کہ حرارت کا نتصان کم ھوتا ھے ، اسی طرح جس طرح کہ حرارت کا نتصان کم ھوتا ھے ، اسی طرح جس طرح کہ حرارت کا نتصان کم ھوتا ھے ، اسی طرح جس طرح کہ حرارت کو کھڑا کرت کی بسائے تھیلا کوٹ آپ کو زیادہ

مسلّر ماک : ۔ کیا یہہ ننہے ننہے عفلات اب ہوی ہم میں زندہ ہیں ؟

ڈاکلّر گریکوری: ۔ ہاں ۔ لیکن اب وہ بے کار ہیں ۔ جب آپ کو سردی لگتی ہے تو وہ منقبض ہو جاتے ہیں ۔ اسی وجہہ سے آپ کی جلد میں کہر درا پن پیدا ہو جاتا ہے ۔ جنین اپنے نشو ونہا کی آخری منازل میں ہمارے سموردار اجداد کی جھلک صات طور سے دکھلا دیتا ہے ۔ جنین باریک ورئیں جیسے بالوں کے ایک غلات میں اپتا ہوتا ہے ۔ کبھی کبھی ایسا ہوتا ہے کہ دب کی طرح یہہ جنینی ہوتے ۔

مسلّر ماک : ۔ تو کیا ایسی صورتوں میں بہہ بال عبر بھر رھتے ھیں؟

تاکلّر کریگوری: ۔ جی ھاں۔ سرکس میں آپ نے خود دیکھا ھوگا 'جہاں آپ کو ایک

سگ رخ بچہ اور ایک ریش دار عورت دکھلائی گئی تھی ۔ اور ایک دلچسپ یاد کار ولا ھے جس کو '' نوک تارون ''

کہتے ھیں ۔ اس سے مراد ولا مخروطی شکل کی نوک ھے

جو بعض لوگوں کے کانوں کے بالائی حصے میں نبودار

ھو جاتی ھے جہاں کہ کان اندر کی طرف متے ھیں ۔

مسلّر ۱۰ک: ۔ اس کو " نوک تارون " کیوں کہتے ھیں ؟

تاکلّر گریگوری: ۔ اس رجہ سے کہ تارون نے سب سے پہلے بثلایا کہ یہہ

پستان داروں کے نوئدار کانوں کی یاد کار ہے ۔ عورتوں

کے مقابلے میں مردوں میں یہہ نوک زیادہ پائی جاتی ہے ۔۔

مسلّر ماک : ۔ اس سے عورتیں تو یہہ استد لال کریں کی کہ مرف

حیوانوں سے قریب تر ھیں ۔ ۔۔

تاکتر گریگوری: - اگر کوئی عورت اس طرح استد لال کرے تو جواب سیں آپ ریش دار عورت کو پیش کردیجائے کا . آپ نے کسی نوزائیده بیے کو اچبی طرم دیکھا ہے ؟

مستر ماک : ۔ دیکھا تو ھے ' کیوں ؟

قاکتر گریگوری: ـ تو آپ نے یہ دیکھا هوکا که ولا ننها سا ایک نے هوتا ھے - ایک مہینه سے کم کا بچ، ھاتھوں سے لڈک کر اپنے بوجهه کو سنبهال سکتا هے ۔ بہت سے بعیے ایک هاتهہ ہے بھی سنبھال سکتے ھیں ۔

مسلّر ماک : _ جو بھے یہہ کرتب کرسکتے ھیں انہوں نے غالباً کسی ورزشی مورث سے اس کو ورثه میں پایا هوکا ح

تانقر گریگوری: - جهال تک مجه علم هے هر بچه اس کو انجام دے سکتا ھے - اور ھو بھے نے اس کرتب کو ایسے سورٹوں سے ورثد میں پایا ہے جو خود اس میں مہارت رکھتے تھے یعنی بندر __

آپ کا مطلب یہم هے که چونکه دارخدوں کی شاخوں پر مستمر ماک : __ بندر اپنے هاتهوں سے اچهل کوه سکتے هیں اس لئے بندروں سے یہہ ورثه ملا ھے ۔۔

قاكتر كريكورى: _ بالكل يهم مطلب تو نهيس - بندرون مين جو بالغ ته ، جن سے همارا رشته هے أن ميں يهه قابليت تهى _ ليكن انسان کے بچه کو ان سے یہه ورثه نہیں ملا ھے بلکه بندروں کے بچوں سے ملا ھے . آپ جانتے ھیں که بندریاں انے بھوں کو لئے درختوں پر چلا پھرا کرتی ھیں اے اس کے لئے اس کو اپنے ھاتھوں کو استمهال کرنے کی ضرورت

هوتی هے جس کے معلی یہد هیں که بھوں کو وہ سلبہال نہیں سکتیں - پس اپنی حفاظت کے لئے بندر کا بچہ روز اول هی سے اپنی ماں کے جسم سے اپنی هائهوں کے فریعہ چپک جاتا هے - انسان کا بچہ بھی ایک رقت میں کئی منت تک ایک یا دو هاتھوں سے اپنے وزن کو سنہبہال سکتا هے - لیکن یہد قابلیت اب اس کے کسی کام کی نہیں - ایک مہینے کے بعد یہد قابلیت خاکر اس کے کسی کام کی نہیں - ایک مہینے کے بعد جاکر کہیں و ا پس آتی هے - اور کئی برس کے بعد جاکر کہیں و ا پس آتی هے - پس ظاهر هے کہ یہد کہیں و اپس آتی هے - پس ظاهر هے کہ یہد

سیٹر ساک: - بچوں کے ذکر پر سجبے یاہ آیا کہ بچوں کے پیر شہارے
پیروں کے مقابلے میں ہاتھوں سے زیافہ مشابہہ ہوتے ہیں۔
ان میں چیزوں کو گرفت کرنے کی قابلیت سی پائی
حاتی ہے - تو کیا یہہ بھی کوئی نشانی [Vestige] ہے —
تاکٹر گریگوری: - بے شک - یہہ بن مانسوں اور بندروں کے دست نہا
پیروں کا پسہائدہ ہے - آپ نے شاید یہ بھی دیکھا ہوگا کہ
بچوں کے پیروں میں انگوتھا دوسری انگلیوں سے زیافہ
دور لے جایا جا سکتا ہے - بالغوں کے پیر وں میں اتنی
موکت اس کو نہیں دی جاسکتی - یہ بھی وہی قصہ ہے -

رس عدد ما ما

د ست نہا نوعیت بھی غائب ہو جاتی ہے اگر ہد

مسآر ماگ :- جی نشانیوں کا آپ نے ذکو کیا ھے ' سو اٹے دم کی اور عشلات گوش کی یادگار کے ' سب کی سب عجالب خانہ کے بیرونی حصے میں واقع ھیں ' کیا کوئی نشانیاں انفرونی حصے میں واقع ھیں ' کیا کوئی نشانیاں انفرونی حصوں میں بھی ھیں ؟

تانقر گریگوری نے جی ہاں - سب میں زیادہ مشہور معاقد یا زا گدہ ہ

[Appendix] ہے - جس کا صحیح نام کرم نبا زائعہ
[Vermiform Appendix] ہے - انسان میں جو کافی آئت

هوتی ہے اس کا یہ زائدہ یا نکلا ہوا حصہ ہے جو کوئی

ص انبج لبیا ہوتا ہے ۔

مسلو ساک :- اس کا کام کیا ھے ؟

تاکتر گریگوری ہے یہ کسی کے کام نہیں آتی ' البتہ ان سر جنوں کے کا م آتی ہے جن کو اس کے کاٹلے کی فیس ملتی ہے ۔۔۔

مسلّر ماک :- اس سے اس قدر تکایف کیوں هوتی هے ؟

قاکلّر گریگوری :- اس وجه سے که یه اندهی آنت هے - اس کی قالی میں

کسی میوا مثلاً انگور وغیرا کی گلّهلی یا کوئی اور

چیز پہنچ جائے، تو وهیں را اس می اور ورم

پیدا کردیتی هے --

مستر ماک :- یه یادگار کس کی هے ؟

قاکلو کریگوری :- ابھی میں نے ذکر کیا کہ یہ اندھی آنت [Caecum]

کا زائد تا ہے - ابتد آ نہیے والی آنت کا یہ

ہوا اور کامل طور پر نشو و نیا یانتہ حصہ تھا - ہمارے بعض

عیوانی اجداد بالخصوص نیاتات خوروں میں یہ اہم عضو

تھا جو ان کے لئے ایک طرح کا دوسرا معدہ تھا - زائدہ
اس عضو کا نوکد! ر سرا تھا - گوشت خور جانوروں میں
آندھی آنت چھوتی ہوتی ہے - لیکن بہت سے بندروں میں
اب بھی وہ کامل طور سے نہو یافتہ ہے - بعض بندروں
میں اس کی جسامت بہت زبردست ہوتی ہے —

مستر ماک :۔ تو یه معدد ثانی کس وقت غائب هوا؟

تاکتہ گریکوری :- بن مانسوں [Apes] میں - وهی هبارے امراض زائدہ کے ذمہ دار هیں - اُن میں یہ عضو گھت کر اس حه کو آگیا هے که بالکل انسان کی طرح کا هوگیا هے - در حقیقت انسان کے علاوہ صرت گوریلا ' چپپاتری ' اورنگ ا آتانگ هی میں صحیم کر م نبا زائدہ پایا جاتا هے - اب تک جن نشانیوں کا میں نے ذکر کیا وہ آپ کے عجا لُب خانے کی عجا لُب کا یہ در اُنہ کی هو تی هیں - لیکن نبا نُشی اشیاء و قسم کی هو تی هیں - لیک تو هجا نُبات دوسرے آثار [Antiques] ۔

ستر ماک بے دونوں میں کوئی فرق ہے ؟

داکٹر کریکوری :- یقیناً - عجا ثبات سے وہ چیزیں سراد ہیں، جو 'خواہ فئی کریکوری :- یقیناً - عجا ثبات سے وہ چیزیں سراد ہیں لیکن کسی فئی ہوں یا پرائی ' دلچسپی پیدا کرتی ہیں لیکن کسی خاص کام کی نہیں ہوتیں - جس بے گھوڑے کی بگھی کا ف کر پچھلی سرتبہ کیا تھا ' و ہ اس کی مثال ہے - اس کے بر خلات آثار سے سراد وہ چیزیں ہیں جو گو قدیم ہوتی ہیں ۔ و ز سرہ کام میں آتی رہتی ہیں ۔

ھوسکتا ھے کہ کوئی میز دو سو تین سو برس کی پرانی ہو۔ مو لیکن آج بھی وہ کھانے کی میز کا کام دے سکتی ھو۔ نشانیاں انسانی عجائب خانے کے عجائبات میں سے ھیں۔ وہ قدیم ھیں اور داچسپ ھیں لیکن اکثر بے کار ھیں —

مستر ماک :۔ آثار کیا هیں ؟

تاکتر گریگوری:- آپ کے جسم کے بقیہ حصے - مثال کے طور پر آلات هضم کو کیگوری:- آپ کے جسم کے بقیہ حصے - مثال کے طور پر آلات هضم کو لیجئے جو '' به لحاظ ذد ست '' اهم تر ین اور قدیم

ترين هيں —

مستر ماک : - کتنے قدیم هیں ؟

تاکتر گریگوری :۔ حقیقتاً اتنی هی قدیم حتنے که پهار - بلکه اکثر پهاروں سے قدد یم تر - تقریباً نصف بلین سال [قریب پانپی

کهرب] قدیم —

مسقر ماک :۔ یہ هم کو سلے کیونکر ؟

تاکتر گریگوری :۔ انسان کے اندر کا یہ حصہ ' جس کی بھینت میں ہم کو (Gellyfish) بہری دقت اور صرفہ اتھانا پرتا ہے ' جیلی مچھلی

کے استر کی ترقی یافتہ صورت ھے --

مسٹر ماک :۔ مجھے خبر نہ تھی کہ جیلی مجھلی میں کوئی استر بھی ہوتا ہے۔ اور نہ مجھے یہ معلوم تھا کہ مجھے اس سے ورثہ میں بھی کچھہ ملا ہے ۔

تاکتر گریگوری :- آپ نے براہ راست تو ورثه میں نہیں ہایا - بات یہ مے

که هم کو اپنا نظام هضهی ریزہ دار جانوروں کے ایک طوبل

سلسله سے ملا هے ' جن کا سلسله خود ابتدائی مجھلیوں

تک پھنچتا ھے۔ ان میں نظام ھضمی نسبتاً سادہ تر تھا ۔ حیا کہ آپ کے دوست شارک سچھلی میں ھے ۔ مستر ماک :۔ تو کیا شارک میں نظام ھضمی اسی قسم کا ھے جیسا کہ انسان میں ۔۔

تاکتر گریگوری :- اساسی طور پر تو ھے - جمله ریزی دار جانور ---- اور آپ کو یا د هوکا که قدیم مجهلیوں کے پسہا قدوں میں شارک میں سب سے کم تبدیلیاں هوئی هیں - به احاظ تشریم انسان سے مشابہت رکھتے ھیں - وھی جوت دھن ' وهی حلق ' وهی غذا کی نالی ' وهی معده ' وهی چهوتی آنت ' وهي برس آنت - ابتدائي مهليون مين جگر بهي تها اور صفراوی تهیای [Gall Bladder] بهی ابنقراس (Pancreas) بهى تها اور تلى بهى - ابتدائي هضهى ذالي یعنی کلا ' غذا کی نالی ' سعده اور آنسه ' کو ابتردائی ذالی (Gut) بھی کہتے ھیں - تقریباً جہله حیوانوں میں هضمی نالی ایک لمبی نلی هو تی هے جو بعض مقامات مثلًا معده ، پر پهولي هو ئي هو تي هے اور بعض مقامات مثلاً آنت ، ير حلقه در حلقه هوتي هے بالفاظ ديگر اس کی ساخت مسلسل اور بغیر کسی قطع کے ھے -

مستر ماک :- اس سے پہلے کیا تھا ؟

تاکتر گریگوری :- هضبی نظام کی ۱ بتد ا تک پہنچنے کے لئے هم کو اولین مخلوق تک جانا پڑے کا - گزشته سے پیوسته صحبت میں میں نے ن کر کیا تھا که اولین زند ، اشیاء صرت ایک

خلیہ پر مشتہل تھیں - پھر وہ منقسم ہوگئیں - اس کے بعد وہ کو لے کی شکل پر آبادیوں میں پھیل گئیں - یہ گولے مرکز پر معجوت تھے بہت عرصہ بعد یہ گولا ایک ہازو میں دبنے اکا - جیسے کسی ربز کی گیند میں کوئی شکی ہو ، اندر کو دبا ہوا یہ حصہ ہی 'ابتدائی نائی' کا آغاز ہے - جیلی معھلیوں اور اسفنجی معلوق اسی قسم کے اندر کو دبے ہوئے گولے تھیں - مرکز پر جو جوت تھا اس کے چاروں طرت خلیوں کی دوہری تہ آگئی ۔ تھا اس کے چاروں طرت خلیوں کی دوہری تہ آگئی ۔ اندرونی تہ ہی سے حقیقی نائی نے نشو و نہا پایا ہے ۔

مستر ماک ہے۔ اچھا استر کا مطلب اب سبجھہ میں آیا ۔ قاکتر گریگوری بہ دوست - اس کے بعد دو ابتدائی تہوں کے در میان ایک تیسری ته نہودار هوئی - اسفنجی مخلون اور جیلی مچھلیوں

سیں اب بھی دوھی تہیں ھیں۔ سنانیہ (Lancelet) تدیم میں اب بھی دوھی تہیں ھیں۔ سنانیہ (Lancelet) تدیم ترین زندہ مخلوق ھے حس میں تین تہیں ھیں۔ یہ سنانیہ ایک چھوٹی سی ہام سچھلی (Eel) کی طرح کی ایک آبی مخلوق ھے جو گویا سچھلیوں کی پیشرو ھے یہ قریب ایک انچ لہبی ھوتی ھے۔ اور اب بھی بحرالکاھل اور بحر ارقیانوس کے ریتیلے ساحلوں میں کہیں کہیں یا ٹی جاتی ھے ۔ جر منی کے مشہو ر ماھر حھوانیات ارنست ھیکل متونی 1919 کے ایک نظریہ علوانیات ارنست ھیکل متونی مجھلیوں کے اوپر کی جتنی مخلوق ھے ، جس میں ھم آپ بھی ھامل ھیں ، ان

ھی قدیم دیے ھوئے کولوں کی نسل سے ھے -- پس اگر آپ اپنے مورثوں سی جیلی مچھلیوں کو نہیں دیکھنا چاھتے تو الزام ھیکل کے سر ھے --

مستر ماک :- اس کے بعد نظام هضبی نے کیونکر نشو و نہا پایا ؟

تاکتر گریگوری بہ کرم نہا مخلوت میں پہلے هی سے ایک مکہل هضبی

گالی تھی -- کیا آپ نے کبھی کسی کیچوے (Worm) کے
اعضاء علیحدہ علیحدہ کئے هیں ؟

مستر ماک :۔ نہیں ۔۔ کبھی نہیں —

تاكتر كريكورى: ـ افسوس هـ م كيچوا تو برى دلچسپ مغلوق هـ - اكر آپ نے کبھی اس کا تعضیہ کیا ہوتا تو آپ کو معلوم هوتا که اس میں ایک سفه هوتا هے ، فوکدار چهوتے چهوتے جبرے اور دانت هوتے هیں ' ایک آنت هوتی هے' اور اس کے علاوہ بھی دانچسپ چیزیں هوتی هیں ، صحیم معذوں میں کیچوا یہی ھے -- اسی کو آپ مچھلی کے شکار میں بطور چارہ اعتمال کرتے ھیں -- ایک وہ کیجوا ھوتا ھے جو میتھے زانی کے تالاہوں میں أن كى تہ كى کیچ میں رھتا ہے - وہ چیتا ہوتا ہے - اس کا منہ اس کے جسم کے وسط میں هوتا هے -- اور نیسے کی جانب - اس کی وجہ ید ھے کہ وہ در اصل ایک جیلی مجھلی ھے جو لہبی کر کے چیدی کردی کئی ھے - سنہ کویا قدیم اہتدائی نالی کے لئے داخلہ هے تہام کیچووں میں غدود هوتے هیں جو بعد کے جانوروں میں جاکر جگر کا کام دیتے ہیں ۔۔ پس

آپ نے دیکھا که کم و بیش چالیس کرور برس سے المبارا هضبی نظام عبلاً ایک هی سا چلا آتا هے ــ

> مستر ماک ہے پھیپھروں کی نسبت کیا ارشاہ ھے ـــ

تَاكِلُّو كُرِيكُورِي :۔ وہ نسبتاً بعد كى ايجاھ هے يعنى هضهى نالى كے مقابلے میں -- ہما رے بعض اہتدائی قرابت دار پانوں سے سانس ليتے تھے ۔۔

مستر ماک :۔ وہ کون تھے؟

قاکتر گریگوری:- ابهی أن کا ذکر کرتا هوں - ابتدائی آبی مخلوق کو کسی قسم کے تنفسی آلات کی ضرورت ھی نہ تھی ' کیونکہ جیسا که میں نے پہلی صعبت میں ذکر کیا تھا ، وہ اپنی جلد کے ذریعہ پانی سے برالا راست آکسیجی حاصل کر لیتے تھے '۔ چانچہ آج بھی امیبا اسی پر عامل ہے ۔ أن كو توانائى بهت تهورى مقدار ميں دركار هوتى تهى · اس لئے اُن کو آکسیجن کی بوی تهوری سی ضرورت هوتی تھی ' اس کے لئے أن كا نظام بہت كافی تھا -- ان سے آگے بڑھئے تو آپ کو جاذب آکسیجن سطم کے بڑھانے كى مختلف تدبيريي ملين كي .. ابتدائي مطاوق مين جن میں ریز کی هتی نه هوتی تهی ان میں چهوتی چهوتی تھیلیاں ہوتی تھیں ' جن کے پہلو سڑے ہوتے تھے ' اور بعض اوقات ای میں قرن [Tentacles] ایسے نکلے هوتے تھے ، مختلف قسم کی بہت سی مخلوق ایسی بھی ہے جس نے کہنا چاہئے کہ اپنے جسم کی سطحوں کے تقریباً ہر حمہ سے تنفسی

اعضا بنا لئے ھیں۔ اس کی صورت یہ رکھی کہ سطم کو پتلا کرکے اس میں خونی نالیاں بڑ ھالیں تا که گیسوں کا تباہلہ زیادہ ھو سکے ۔۔

بنا لیں جو تہ هو کر حلقوں میں تقسیم هو گئیں۔ یہی

سستر ماک-: اور پیروں سے سانس اینے والے کس طرح کے تھے۔؟

دَاکتُو گریگوری :- وہ ایک طرح کے بصری کیچوے تھے۔ ان میں یہ چھوتی چھوتی لپتی ہوئی تھیلیاں یا فصوس [Lobes] تھیں جو اُن کے پیروں میں لگی تھیں -- اُن میں خون کی مقدار بہت کافی تھی - یہی اُن کے گلپھڑے تھے باینہمہ اہتدائی مچھلیاں اپنے جسم کے ایک فوسوے حصہ کو اس مقصد کے میں تھیلیاں سی لگئے استعمال کرتی تھیں - انھوں نے گلے میں تھیلیاں سی

تمپلیاں ' جن میں خون کی نالیاں بکٹرت تھیں' آگے چل کر گلپھڑے بن گئیں —

مستر ماک :- پھیپھڑے کب نہودار ھوئے؟

تاکٹر گریگوری :- ھوا میں سانس لینے والی مچھلیوں میں۔ انھوں نے

گلپھڑوں کے پیچھے گلے میں دوسری تھیلیاں بھی بنا لیں

اسی کو ھبارے پھیپھڑوں کی ابتدا سہجھنا چاھئے - شروم

شروع میں گلپھڑے بھی ساتھہ رھتے تھے - لیکن جب ھوا

میں سانس لینے والی مچھلیاں خشکی پر آگئیں توگلپھڑے

اُن کے کسی کام کے نہ تھے اور بانا خر غائب ھوگئے - اس

کی بجائے پھیپھڑوں کا نشو و نہا ھوتا گیا ــ

مسالو ماک یه کیوں؟

تاکتر گریگوری: گلپھڑے صرت پانی میں کام دیتے ھیں۔ چونکہ وہ صرت پانی میں سے آئسیجی حاصل کر سکتے ھیں نہ کہ ھوا میں سے اس لئے وہ خشکی پر خشک ھو جاتے ھیں۔ یہی وجہ ھے کہ پہیپھڑے والی مجھلیا ں پانی کی سطم پر آکر سانس ایتی ھیں۔۔

ستر ماک :- کیا اب بہی هوا میں سانس لینے والی سچھلیاں سوجود هیں ؟

تاکتر گریگور ی :- بے شک ۔ اُن میں پھیپھڑے بھی هیں اور گلپھڑے بھی ایک افریقہ میں '
ایک قسم استریلیا میں پائی جاتی هے ' ایک افریقہ میں '
اور ایک جنوبی امریکہ میں ۔ افریقہ والی مچھلی تو ایسی هے کہ شاید هی ایسی جامع اضداد سچھلی آپ نے سنی هو ۔ وہ توب بھی سکتی هے ۔ اگر آپ اس کو پانی کے اندر زبادہ دیر تک رکھیں تو وہ سر جاتی هے ' کیونکہ اس کے گلپھڑے ناقص هو گئے هیں ۔ ان مچھلیوں میں نہ صرت پھیپھڑے هیں بلکہ تانگیں بھی ' یعنی اچھے عضلات والے چپر آ Paddles] جنوبی اریکہ والی مچھلی تو پیر سے شانس لیتی هے ۔۔۔

مستر ماک :- مجهلی اور پیر سے سانس لے ؟

تاکتر گریگوری: جی هاں - آپ چاهیں یقین سائیں یا نہ سائیں - یہ داریائی سچھلی دریا کی تہ سیں ایک گھونسلے سیں اپنے ائتے دیتی هے - ائتے دائے اور تیر کر نو داو گیارہ هو گئی - آب یہ کام نر کا هوتا هے که وہ انتوں کو بھوکے دشینوں سے بھائے ۔

مستر ماک :۔ ولا کیونکر بھا سکتا ھے ' جبکہ اس کو ہوا میں سانس لینے کی وجہ سے آکسیجن حاصل کرنے کے لئے سطح پر بھی جانا یہ تا ھے ؟

تاکتر گریگوری: یہی تو اطیقہ ھے - تھہ میں رھے تو سانس نہیں لے سکتا ' کیو نکہ اس کے گلپھڑے ناقص ھیں اور پھیپھڑے اس کے کاء آسکتے نہیں - پس وہ یہ کرتا ھے کہ اپنی پچھای تانگوں سے ساسان تنفس بہم پہنچا لیتا ھے - یعنی اس کے پیچھے کے جو چپو ھیں وہ بڑہ کر شاخ دار شاخ هوجاتے ھیں جس سے ایک قسم کے گلپھڑے بن جاتے ھیں جو پانی سے آکسیجن حاصل کرسکتے ھیں - آب پھیپھڑوں کے متعلق یہ ھے کہ ابتدائی پھیپھڑا ' بلکہ سکہل کے متعلق یہ ھے کہ ابتدائی پھیپھڑا ' بلکہ سکہل پھیپھڑا بھی ' جھبوں یا شگونوں کے ایک جھاڑی نہا نظام پر مشتہل ھوتا ھے - اس نظام کی علت غائی یہ ھے کہ آکسیجی جذب کرنے والی سطم کو بڑھا دے —

مستر ماک :۔ همارا خون کہاں سے آیا ؟

تاکتر گریگوری سیند ر سے - وہ پھبپھروں سے بھی زیادہ قدیم ھے - وہ انتا می قدیم ھے جتنا کہ هضبی نظام ۔۔۔

مسترماک :۔ خون سیندر سے کیوں کو آیا؟

قاکتر گریگوری بہ ابتدائی آبی معلوق میں خون ابہت کچھہ سہندر کا پانی ھی تھا جس میں چند کیہیاوی اجزا مل گئے تھے ۔ یہی وجہ ھے کہ آپ کے خون میں نہک پایا جاتا ھے ۔ ایک فیصدی نہکوں کا نواں دسواں حصہ اس میں ھوتا چ '

اور اس کا بیشتر حصد یہی معبولی نیک یا نبک طعام پر مشتبل ہوتا ہے ۔ یہ بہت اہم ہے ' کیونکہ اس کی بدولت خون پروتین کو ایعنی ان کیمیاوی اشیاء کو جو ہم گوشت اور انتی جیسی غذاوں سے حاصل کرتے ہیں' حل کرلیتا ہے ۔ جب سادہ تر جانور تری سے خشکی پر رینگ کر پہنچے تو بہت سمکن ہے کہ اپنے جسموں کے اندر سمندر کا پانی بھر لائے ہوں —

مستر ماک :- لیکن سرخ خون کے المے کیا کہئے گا؟

تاکتر گریگوری: بعض ادانی قسم کی مخلو ت ، مثلاً اسفلیج ، صفت وغیره میں بھی اب بھی خون سرخ نہیں ہے - وہ سب سے پہلے کیچو و ں میں نہودار ہوا - ریزہ دار جانوروں [جن میں مچھلیاں بھی شامل ہیں] کے خوس میں ایک خاص بات یہ ہوتی ہے کہ اس میں ایسے سرخ جسیمے [Corpuscles] ہوتے ہیں - یہ ہمارے خوں میں پائے جاتے ہیں - ہوتے ہیں جیسے کہ ہمارے خوں میں پائے جاتے ہیں - یہ سرخ جسیمے گویا سرخ خلیے ہیں جن میں هیموگلویں یہ سرخ جسیمے گویا سرخ خلیے ہیں جن میں هیموگلویں ہوتا ہے جو آکسیجن کو جذب کرلیانا مے اور کاربی تائی آکسائڈت کو واپس کر دیتا ہے ۔

مستر ساک بہ خون سب سے پہلے گرم کب ہوا؟

تاکتر گریگوری :۔ حقیقت یہ هے که سرد خون کو ئی چیز هی نہیں - اس کے کہ سرد خون کو ئی چیز هی نہیں - اس کے سرخ کے کو ئی معلے نہیں بغیر عبل تکسید بغیر حرارت خون حاصل نہیں هوسکتا - اور عبل تکسید بغیر حرارت

کے انجام پا نہیں سکتا ' خواہ و یہ کتنا ھی قلیل کیوں نم ھو ۔ اس بناء پر مجھلیوں کا خون بھی بالکل سرد نہیں ھے جیسا کہ اکثر لوگوں کا خیال ھے ۔ لیکی آپ نے جن معنوں میں گرم خوی دو لیا ھے اس کی ابتدا پستاں داروں کی ایجاد ھے ۔۔۔

مسلّر ماک ہے۔ اس کو گرم کون سی چیز بنا تی ھے ؟

تاکتر کریکوری :- پستان داروں میں خون کے خلیے جسامت میں تو چھو تے هوجاتے هیں ' لیکن ای کی تعداد میں بہت اضا ف، هو جاتا هے اور أن كى استعداد (Efficiency) بہت بوت جاتى ھے . چنانچه خون کے ایک مکعب سنتی میتر یعنی ایک مکعب انب کے تقریباً سولھویں حصے میں میندک کے خون کے سرخ خلیوں کی تعداد ۱۵۰۰-۲۵۰ سے ۲۰۰۰-۲۰۰ تک هوتی هے ۔ انسان کے خون میں اس کی تعداد +++++م سے ٠٠٠٠ من هو تي هے - خون کے سرخ خلهے جدنے زياده هول أننا هي عهل تكسيد زياده هوكا - تكسيد جتنی زیاده هو کی گر سی بهی اُ تنی هی زیاده هو کی -غالباً یہی وجہ هے که پستان داروں (نهز پرندوں) کے جسم کی تپش ابتدائی مخلوق مثلاً رینگنے والوں کے جسم کی تیش سے اتنی زیادہ ھے - اس سے اس امر کی بھی تو جید هو تی هے که بیرونی تغیرات اور مرض کی و جه سے اندرونی تغیرات کے مقابلے میں وہ اپنے جسم کی تپش کو قائم رکھہ سکتے ہیں ۔۔

مستر ماک: _ اب کیهد دال کی سفائیے -

قائد گریگوری: - ادنی مخلوق میں اس کی حیثیت معض ایک کلاں ذونی

قائی یا بڑی شریان کی تھی - لیکن یه واضع رہے که

پہپ کرنے کا اصول قاب سے پہلے ھی ایجاد ھو چکا تھا ۔۔۔

مستر ماک: - اس کی ابتدا کیونکر ھوٹی ؟

تاکہ گریگوری: ۔ ابتدائی بعری مغاوق ،بی تو وہ اندر دیے ہوئے گولے تھے - وہ سارے جسم کی بیرونی تہہ کے ساتھہ جنبش کرتے ہیں - اب آپ ساحل پر جائبی تو جیلی مچھلی کو اچھی طرے سے دیکھئے کا - آپ اس کو اسی اصول پر منقبض ہوتا پائیں گے - خراطین میں ابتدائی قلب اپ بھی بڑھی ہوئی خونی نالی ہے - حقیقی قلب سب سے بھی بڑھی ہوئی خونی نالی ہے - حقیقی قلب سب سے پہلے مچھلیوں میں کوئی لاکھوں برس ادھر نہودار ہوا۔

مستر ماک: _ اس وقت سے اب تک کیا بہت تبدیای هوگئی هے —

تاکتر گریگوری: - اصولاً تو نہیں - هوا سیں سانس اینے والی سچهایبوں کے

زمانے سے قاب پیچیدہ تر مشیی بنتا گیا هے
سواے چند فروعات کے همارا قلب ' کائی ' خوگوش '

بلی ' کتے کے قاب کی طرح صحیح پستان هاروں کا

قلب هے - برا فرق یہه هے که هم اس سے اقلے و ظائف

متعلق کو دیتے هیں جن کو وہ انجام نہیں دیتا
هم نے اس کو محل جذبات بنا دیا هے ' حالانکه وہ

فہیں هے - وہ تو خون کا پہپ هے —

1+

مسلّر ماک: ۔ کیا عضلات بھی قدیہیات میں سے ھیں ؟ داکلّر گریگوری: ۔ بے شک - وہ اتنے ھی قدیم ھیں جتنی کہ ابتدائی نالی - اصل میں تو وہ اندا دینے کی مشین تھے ۔۔

مستر ساک: - اندا دینے کی ؟

تائیر گریگوری: ۔ جی ھاں ۔ آپ کو یاں ھوکا کہ میں نے آپ سے کہا تھا

کہ اندر کو دیے ھوئے گولوں رائی مخلوق میں خلیوں

کی دو ھری تہیں تھیں ' اور بعد میں ان ھر دو تہوں

کے درمیان ایک تیسری تہہ فہودار ھو گئی ۔ تو اس

تیسری تہہ سے ابتدائی نائی کے ھر دو جانب تھیلیاں

سی فہودار ھوگئیں ۔ ابتدا ھی سے اُن میں انقبانی و

انباط کی قابلیت تھی ۔ اور اندوں کو پھیلک دینے کی

انباط کی قابلیت تھی ۔ اور اندوں کو پھیلک دینے کی

بھی ۔ اس انقباضی طاقت کی وجہ سے ابتدائی حیوان

لہر سی پیدا کرسکتا تھا ' یعنی اپے جسم پر ایک لہر

سی دور اسکتا تھا ' یعنی اپے جسم پر ایک لہر

سی دور اسکتا تھا اور اس طرح آگے کی طرت ہوت سکتا

تھا ۔ اسی کو عضلات کی ابتدا سہجھئے ۔۔۔

مستر ساک: ۔ پھر اس کے بعد ؟

تاکتر گریگوری: - ریوه کی هتی والی سههلیوں سے قبل جو مههلیاں تهیں ، جن کی یاد کار اب سنانیه هے ، اُن کے عضلات بہت هی ساده قسم کے تھے - مجھلیوں میں یہه زیادہ پیچیدہ هو گئے اور اپنی عضلاتی ساخت کی رساس هم نے اُن هی سے یائی هے ...

مسائر ماک : ۔ ریز ۲ کی ہتی کہاں سے آئی ؟

دَاکَدُر گریگوری : ۔ اس کی تغریم تو میں کسی دوسرے رقع کیونگا جب کہ میں لپنی قامت کی داستیں سفاونکا ۔۔

مستر ماک : _ کیا وا پوری ایک داسقای هے -

تاکثر کریکوری: ۔ وہ ایک بہت هی دنھسپ اور فاآریز فاسقان پعلی پعلی (Descent) کی داسقان کا اسقان کا استان کا ایک جزء ہے ۔۔

シャルのないはいけんのできない

فرینگلینهٔ Frankland اور ولیسن Williamsan

۱ز

(رئمت حمدن صاحب صديلى - أيم - أيس سى - (عليك)

فرینکلینڈ و وایوسن کی ایسی قابل قدر هستیاں گزری هیں که جنهوں
نے کیمیائی تعاملات اور سالبی ساخت کے متعلق بہت انکشافات و تحقیقات
کی هیں ۔ لہذا فیل کی سطور میں هم ان دونوں کیمیا دانوں کے دالات
زندگی سپردہ قلم کریں کے ۔

نظریه جواهر کیمیائی واقعه کے اطلاق سے اور مانھسٹر کے جای تاآئی کی تصفیقات سے اس قدر پایه ثبوت کو نہیں پہنچا جندا که سویتی کیمیا دال برزیلیس کے باتکل صحیح انکشافات سے جو که اس نے اوزان جواهر اور جواهری قالسب معلوم کرنے میں کئے - ابتداء یه نظریه صحف ایک دیموی تہا - بعد آزان برزیلیس کے مقرر کردہ قاعدے اور علامات کیمیائی قاعدہ اور علامات عام طور سے مائی جائے لگیں اور متواتر یه کو شہیں رهیں که کسی طرح ان علامات کو ایسی ترتیب دی جائے که ان سے مرکبات کے خواص اور ان کے تعامل ظاهر هو جائیں ۔ یہ هرگز ممکن نه هو تا اگر وہ اصول جس پر که جواهری گرفت کا دار و مدار هے نه معلوم هوا هوتا - اس قاعدہ اور اس کے تاثرات کو ' جو علمی مدار هے نه معلوم هوا هوتا - اس قاعدہ اور اس کے تاثرات کو ' جو علمی کیمییا کے هر شعبه میں ظاهر هو ے ' فریلکلیلنگ هی نے سب سے اول مرتبه

سنه ۱۸۵۲ م مین مشتهو کیا ــ

ایدورت فرینکلیند ۱۸ جنوری سنه ۱۸۲۵ ع کو چرچ تاؤن و اقع لنکاشائر (Garstang) کے قریب پیدا هوا۔ اس نے کبھه واقعات قلببند هیں جس سے اس کے ان تہام حالات کا پتہ چلتا هے جو که عہد طفلی سے اس وقت تک رونها هوے جب که ۱ س کو سائنڈیفک امتیازات و اعزازات حاصل هو ئے ۔۔

فرینکلیند کی زندگی اس امر کی شهادت پیش کو تی هے که هونهار آدمی کے لئے ابتداء میں صرف باقاعدہ تعلیم اس کی ترقی و عروب کاسیابی کا باعث فہیں ہوتی۔ اس کی ابتدائی تعلیم کاوں کے مدرسه میں ہوئی جو مثل دوسرے بچوں کے تھی۔ کسی قسم کا فرق یا امتیاز نه تھا لیکن اس کی یاد داشت ضرور اچهی تهی - کبونکه وی بیان کرتا هے که میں نہیں بتاسکتا کہ میں کب نہیں پڑی سکتا تھا لیکن مجھے بتایا گیا ھے کہ مجھے دو ہرس کی عہر میں حررت تہجی یاد تھے۔ جب کہ میں تین سال کا تھا تو مانچسٹر کے تیبس کے مدرسه میں بھیجا گیا۔ جہاں که میری ماں کچھه دانوں کے واسطے اولی بهن کے یہاں مقیم تھیں . ولا ماستر جیبس ولاسی (Games Willasey) کا شکریہ ادا کرتا ھے جس نے اس کو سات برس کی مہر سے پانچ سال تک پڑھایا۔ ولا كهتا هے كه مستر ولاسي واقعى معلم تها صرف اسكول كا ماستر هى نه قها - جب ولا أس مدرسه مين تها تو ولا صرف فرانسيسي هي اچهے ايجه مين نہیں بول سکتا تھا بلکہ اس کو علوم کیبیا ، برق ، اور مقناطیس سے داچسپی ہیدا هوئی - اور اس نے ان مضامین پر بہت سی کتابیں پڑھیں بالخصوس برق از پریسٹلے اُس نے دولٹائی خانہ بتایا۔ مسٹر ولاسی نے بہت سے اشخاس کو معود کیا اور اس نے اپنے آلات تہام اسکول کو داکھاے - مستر ولاسی سے اس کی

دوستی اس کی وفات تک رهی - جب که اُس کا اسکول سے کوئی تعلق نہیں رہا تھا تو بھی اُس کا کفیل تھا اس لئے کہ وہ بہت غریب تھا۔ آخری مدرسه جس میں فرینکلینڈ نے بچھا لنکاسٹر کا گرامر اسکول تھا۔ یہ پرائی قسم کا اهائ درجه کا مدرسه تھا - اس کی تنظیم کے متعلق فرینکایند نے کچھ حالات اکھے ھیں ۔ وہ بیان کرتا ھے کہ بید کی سزا کا عام رواج تھا ۔ اس سزا کے متعلق اس کی رائے ھے کہ بہت کم بھوں نے بغیر اس قازیانه کے پڑھا ہوتا - اس کو لاطینی سے نفرت تھی - بالکل رجعان نه تھا مگر ہیں کے خوت سے اس نے صرف تین سال میں حیرت الگیز ترقی کی - اس نے صرف سیزر (Caesar) اورت (Ovid) ورجل (Wirgil) ھوریس (Horace) اور ترینس (Terence) کے درامہ ھی نہیں پہھے بلکہ لاطینی اشعار کہنے میں بھی اُس نے کہال حاصل کیا ۔

فرینکلینڈ بیاں کرتا ہے کہ عبدہ شرحیں اور دانھسپ تبصرے جو میں نے پڑھے اس سے میری لاطینی استحداد بہت بڑھنی چاھئے تھی اور دلهسپی بهی پیدا هونی چاهلئے تهی لیکن ولا تین سال جو اس میں لگے میری عبر کا نہایت اُداس اور تھکانے والا زمانہ تیا اور جو علم میں نے حاصل کیا و۷ میرے کسی مصرت میں نہ آیا حالانکہ زبانوں کی تعلیم میں نے اسکول کے بعد بھی جاری رکھی لیکن خوشی سے نہ تو میں کسی مصنف کو ہوت سکتا تھا اور نہ بغیر مصنت اور لغت کے کسی کتاب كا مطالعه كرسكتا تها ــ

بہت سے رسم و رواج دو للکا سآتر کے مدارسه میں فرینکلینڈ کے زماله میں (۱۸۳۷ – ۴۰) تھے اب ختم هوگئے - مثلاً چھٹے درجه کے طلباء کا حق تھا کہ ہو شادی کے موقع پر جو کہ قریب کے گرجا میں ہوتی

ہولیا سے روپھے مالکتے - بغیر امتحان اور قابلیت کو مدنظر رکھے خوٹے انعابات حاصل کرنے کے واسطے قرعہ انعازی خوتی اور قلعہ میں جب کسی کو پہانسی عوتی تو دیکھنے کو جبع عوتے —

پیشد کے انتخاب میں مستر ولاسی کی راے تھی کہ فرینکلھنڈ کو طب پوشانی چاھئے والدین کی بھی مرشی تھی لیکن وہاں کا غرچ مافع ہوا۔ بالآشر یہ تجویز ہوئی کہ اس کو درا فروش کی درکان میں داخل کردیا جائے ۔ اس کا بیلی ہے کہ یہ بہت بری غلطی تھی جو میری زفدگی میں ہوئی ۔ اس کا بیلی ہے کہ یہ بہت بری غلطی تھی جو میری زفدگی میں ہوئی ۔ اس کی وجه سے مجھے چھہ سال فہایت سطت مشتت کرفا پری اور معولی ۔ اس میں کچھہ حاصل بھی فہیں ہوا ھاں اتفا ضرور ہوا کہ پارسل معید اس سے کچھہ حاصل بھی فہیں خوا ھاں اتفا ضرور ہوا کہ پارسل فہایت سفائی سے باندھنا آگئی نے

آقا کا انتخاب ہیں کے یہاں فرینکلینڈ کو کام کرنا تھا اُس کی پاکھازی اور خدا قرسی کے اعتبار سے کیا گیا - یہاں مستر کرسٹا قرجانسی (Mr: Christopher Johnson) اور اُس کے بیٹے ڈاکٹر جیہس جانسی (Dr: James Johnson) سے اس کی ہوستی ہوگئی جنہوں نے اس کی کٹیب و آلات هی سے مدن نہیں کی بلکہ ایک معبل بھی دیا جس میں وہ اور اُس کے موست و دیگر ملازمیں هفتہ میں شام کے وقت دو تین مرتبہ کیمیا اور طبیعات کی باتیں رُہرائے جمع ہوا کرتے تیے - فرینکلیفڈ کے واسطے یہ ملازمین میں جنہوں نے اسی طرح زندگی شورع کی اور جی کے خلاف کے لئے ہوئی جنہوں نے اسی طرح زندگی شورع کی اور جی کے خلاف قلمیلٹ گئے آئے ہیں ۔ لنکا ستر میں کارو بار اسی قسم کا تھا جیسا کہ آجکل بعض قصباب میں دیکھئے میں آتا ہے - زیادہ تر رنگ - روشی اور پنسازی کی خرید و فروخت ہوتی تھی - ابتدا ملازمیں کے اور پنسازی کے سامان کی خرید و فروخت ہوتی تھی - ابتدا ملازمیں کے

فرائفی داو ہرس تک کرماوں میں پونے چھے بھے سے اور موسم سرما میں اور ہوسے کنجی لاکر عہد سات بھے سے شروع ہوتے ٹھے آتا کے گھر سے کنجی لاکر دور کای صاب کرتے تھے اور موسم سرما میں آتا کے آنے سے قبل جو آتھ بھے آتا تھا آگ بھی روشن کرتے تھے – فرینکلینڈ کا پہلا کام یہ ہوتا تھا کہ سرکوں پر شیرہ کا پیپا ازھکانا ہوا مضافات شہر میں پیونھاتا – بقیہ تہام دن گودام میں دوائیں کوئنے میں گزارتا تھا - دوسرا امید وار جو فرینکلینڈ کے بعد آیا وہ جارج ماؤل (George Maule) تھا – اسی نے سبہسی ماؤل ' نکلسی ناسی رنگوں کا کارخانہ قائم کیا اور زنگوں سے بہت روپیہ کہا یا – ایک پرا فا ملاز م رابرت گیلوو ۔ رنگوں سے بہت روپیہ کہا یا – ایک پرا فا ملاز م رابرت گیلوو ۔ رنگوں سے کہت روپیہ کہا یا – ایک پرا فا ملاز م رابرت گیلوو ۔ میں عہلی کیہیا کا پروفیسر مقور ہوا —

فرینکلینڈ کے علم ماصل کرنے کا شوق کا اندازہ اس سے هو سکتا ہے که باو جوہیکہ که کام کی زیاد تی تھی اور بہت زیادہ دیر تک کام کرنا پڑتا تھا مگر گرمیوں مھیں صبم م بھے اٹھتا تھا اور ایک داوست کے ساتھہ کھپتوں میں نباتات کے مشاهدہ کے واسطے جاتا تھا ۔ اس طریقہ پر اُس تھر بے کے علاوہ جو اُس کو تاکتر جیبسن جانسن کی مُفا سے عہلی کام میں چھہ سال کی ملازمت میں حاصل ہوا وہ سائنس کے بہت سے شعبوں کے ابتدائی علم سے نا واتف نہ تھا —

کار خانہ کے کام کے بعد اکتوبر سنہ ۱۸۴۵ ع میں اپنے ہر دو اعباب جانس کے سفارشی خطوط لے کر لندن گیا اور اُن کی نصیصت کے مطابق تاکثر لائن پلے نیر (Lyan Playfair) کے معمل میں داخل ہوا۔ جی کا تقرر سرکار ی جنگلات کے محکمہ میں بحیثیت کیمیا داں کے ہوا تھا۔

پلے فیر سرکاری کام کی وجہ سے بہت کم حاضر رہتا تھا۔ فرینکلینت مستر رینسم (Ransom) کا بہت سرہوں احسان ہے بھیلیت قائب کے تھا اور جس نے کہ اس کو کیبیائی تشریم کے راز سے وقف کیا وہ کہتا ہے کہ درحقیقت اب میر ی کیبیائی تعلیم شروع ہو ئی۔ اس وتت اپنے چچا چچی کے ساتھہ لیببتہہ (Lambeth) میں رہتا تھا۔ وہ کارخانہ سے معمل میں والدین کی رضا مئیں سے داخل ہوا۔ تشریم کے کام میں اس نے اس قدر ترقی کی کہ چھہ ماہ بعد تاکتر پلے فیر نے اس کا پیو تنی (Putney) کے سول کی کہ چھہ ماہ بھی تاکتر پلے فیر نے اس کا پیو تنی (کر دیا۔ یہاں اس کو چھہ ماہ ہی ہو نے پائے تھے کہ سری فیستر کے شاہی زراعتی کالم کی جگھہ مل گئی ۔۔۔

اس دوان میں اس کی ملاقات هیر مین کو لبے (Hermaun kolbe)

سے هو تی جو آگے چل کر جرمنی کا مشہور پروفیسر هوا هے یه پلے فیر کے معمل میں بطور مدن کار کے آیا تھا۔ فرینکلینڈ نے کو ابے کے کہنے سننے سے پروفیسر بنسی (Bunsen) کے مانحت ماربرگ (Marburg) میں کام کرنے کا ارادہ کیا اور سرینسٹیر کی جگھه چھوڑ دی حالافکہ اس کے دوستوں کو یہ سن کر سخت تعجب هوا —

سند ۱۸۴۹ کی تعطیلات کلاں میں جبکه وہ اپنے والدین سے لئکا سدّر ملنے گیا اس کی ملاقات جارج اید ماندسن (George Edmondson) سے ہوئی۔ یہ ایک اسکول کا جو پرستن کے قریب تھا مالک تھا ۔ مختصر گفت و شنید کے بعد یہ طے ہوا کہ جرمنی سے واپس آنے پر ایک نئے اسکول میں جو کوئنرود واقع ہیشائر میں قائم ہونے کو تھا سائنس ماستری پر اس کا تقرر کیا جائے۔ مئی سند ۱۸۴۷م میں فرینکلیند ارر کو اہے مارپورگ کو روانہ ہوئے ۔توور (Dover) کو پار کو کے

ارستیند (Ostend) پہنچ اور پھر کولوں (Cologue) اور رائن (Rhine) بہنچ اور پھر کولوں (Cologue) اور رائن (Rhine) بہنچ منزل مقصود کو پہونچ - دوسرے روز صبح کو معہل میں کام شروع کیا جہاں کہ پرونیسر بنس نے نہایت تپاک ہے لیا - یہاں فرینکلیند نے گیسی تشریع أس کے موجد سے سیکھی جس نے آس کو نشان دار شیشہ کی نلیاں (ای تیومیتر) اور دوسرے آلات بھی بنانا سکھائے - اس نے کو لبے کے آس کام میں جو للذی میں شروم کیا تھا شرکت کی جباعت کے ترشوں کا تالیفی طور پر تیار کر قا) شرکت کی جس نے نتا ئیج للدین کی کیچیکل سوسائٹی کو روانه شرکت کی جس نے نتا ئیج للدین کی کیچیکل سوسائٹی کو روانه

اس کے تین ماہ سار بورگ میں نہایت خوش و خرسی سے گزرے ۔
آنے سے کچھم دان بعد اس کی ملاقات مس فک (Franlein Fick) سے هوئی جس سے دو سال بعد اس کی شادی هوگئی ۔ مار بورگ میں رہ بہت کم وقت گزار سکا اس لئے کہ اس کو کوئن و تابلا لیا گیا تھا ۔ یہاں آنے پر اس کو کام بہت سخت معلوم هوا کیونکه اُس کو صرت کیویا هی نہیں پڑھانا پڑتی تھی بلکہ معمل کی ترتیب بھی اُس کے دمد تھی اور فہیں پڑھانا پڑتی تھے ۔ اور فباتیات کے لکچر بھی اس کو دینا پڑتے تھے ۔ مگر پھر بھی اسکول آنے سے اس کو در فائدے هوئے ۔ اول تو یه کہ لکچر دینے کی عادت هوگئی اور دوسرے جان آندل (John Tydall) سے در وهاں کچھہ هفتہ قبل آیا تھا ' ملاقات هوگئی ۔

تَندَل جو بعدا رائل انستی تیوش میں طبعیات کا مشہور پرونیسر ہوا ہے اس کو عملی سائنس نہیں آتی تھی اور نرینکلینڈ او حساب سیکھنے کی ضرورت تھی دونوں کی درستی ہو گئی اور ایک دو سرے کی مدد

کرنے پر آمادہ ہوگئے ۔ صبح چار بعب دونوں نے پڑھنے کے واسطے وقت فکالا ۔ فرینکلینڈ جبرو مقابلہ اور اقلیدس پڑھا کرتا تھا تو تندل اس سے کیفی تشریح (Qualitative Analysis) کا با قاعدہ درس لیڈا تھا ۔ اس وقت جو خاص بات اُس کے دماغ میں تھی وہ الکوھل ' اصلیمُہ میڈہل ایڈہل وغیرہ کے متعلق تھی اور ایک اندراج کے مطابق جو اُس کی دائوی میں ھے اُس نے اُس کے متعلق پہلا تجربه ۱۰ اپریل سند ۱۸۴۸ و کو کیا ۔ میں ھے اُس نے اُس کے متعلق پہلا تجربه ۱ اپریل سند ۱۸۴۸ و کو کیا ۔ بہت سے تجربه کئے جو بے سود ثابت ہوئے ۔ بعد ازان جست اور الکوھل کے اصلید کے ایودائڈ کا تعامل دیکھا گیا ۔ اس کے نتائم امید افزا ثابت ہوئے ۔ اس تجربه کو مار بورگ پہونچ کر پہر دھرایا جس میں اس کو علیابی ھوڈی ۔

10 جوں سلم ۱۸۴۸ م کو فرینکلینڈ اور ڈنڈل ساوٹھہ ھیہپٹن اور هاور (Rouen) ھوتے ھوئے پیرس روانہ ھوے - کچھ دس ریون (Rouen) ہوتے ہوئے پیرس روانہ ھوگئے - ڈنڈل نے ۲۳ جون کو پیرس چھوڑ دیا لیکن فرینکلینڈ مقیم رها - یہاں اس نے ایک انقلاب دیکھا - اور سڑکوں کی لڑائیوں کے بہت سے سنسنی خیز واقعات اُس نے مشاهدے میں آئے - ترساز (Dumas) فریعی (Fremy) اور دیگر پروفیسروں کے اکچر سنیے کا بھی موقعہ حاصل ھوا فرینکلینڈ اور ڈنڈل نے ان اعلیٰ لکچرس اور عملی تجربوں سے جو تہٹیلا دکھائے گئے۔ تھے بہت فائدہ اٹھایا ۔ یہاں انھوں نے پہلی سرتبہ لکچر کے تجربات کے واسطے برقی روشنی سے کام لینا سیکھا اس زمانہ میں یہ کاربن کے سروں کو مشتعل کرنے سے حاصل کی جاتی تھی جو بنسن کے ابتدائی سوزچوں کے سروں سے دلائے جاتے تھے —

واپس آیا - جو فائدے کوئی رت میں رہ کر اس کو هوئے تھے اس کو وہ یوں اکھتا ھے رھاں رہ کر مجھے علم رباضی حاصل ہوا - ارضیات اور نباتیات نے بھی خاس واقفیت ہوئی - (جو مجھے ان مضامین پر لکچر دینے سے حاصل ہوا تھا - کسی مضبون کو اچھی طرح جاننے کے واسطے لکچر دینے سے بہتر کوئی چیز قہیں ھے) روانی سے لکچر دینے کی عادت ہوئی مختصر نویسی (شارت هینت) (جو بعد ازاں لکچر اکھنے کے الئے مفید ثابت ہوئی) اور علاوہ بریں تحقیقات کی مشق بیدا ہوئی اگر کوئن و ت میں میرا تقور زیادہ عرصہ تک رہا ہوتا تو مین ان اصول کے تحت کام نہ کرسکا ہوتا جن پر کہ مار بورگ میں کیا - اگرچہ میں نے جست اور ایتہل آیوتائد کے عمل کا کام پہلے ھی شروع کردیا تھا لیکن کم کی ترقی بہت آهستہ هوئی '' —

اس کے تہام قدیقیاتی کام کے نتائیج جو اس نے سار بورگ کے معیل میں انجام کو پہونچائے اس سفہوں کے واسطے کافی تھے جو اس نے سند ۱۸۴۹ م کے سوسم گرسا میں پی - ایچ تی کی تکری حاصل کرنے کی غرض سے سار بورگ کی فلا سوفیکل فیکلٹی کے روبرو پیش کیا - حسب معبول استحان زبانی ہوا - زبان پر اس کو کافی قدرت حاصل نہ تھی مگر غیر ملکی ہونے کی وجہ سے اس پر زیادہ توجہ نہیں کی گئی - پہلے زبانی لاطینی تھی - تگری اینے سے ایک سالا کے افدر ہی فرینکلینڈ کا زبانی لاطینی تھی - تگری اینے سے ایک سالا کے افدر ہی فرینکلینڈ کا کاسیابیوں کا باعث جو شادی ہونے کے ۳۲ سال بعد تک اس کو حاصل ہوتی رہیں وہ اسی کو قرار دیتا ہے سس سوفی فک کاسل کے تاکثر فک کی دوسری بیڈی تھی دیس وقت وہ اپنے بھائی لیوتوگ (Ludwig) سے آئی تھی جو سار بو رگ کے جامعہ علم تھریم کا پروفیسر تھا - اس جگہہ

وهی ایک مورت تھی جو انگریزی ہولتی تھی اور فرینکلینڈ کو جرمنی بہت کم آتی تھی اب اس نے گیزن (Giessen) جانے کے متعلق طے کیا لیبک Liebig سے مل کر اس معمل میں داخل ہوا جہاں کہ اس کے بہت سے ہم عمر انگریزی کیمادانوں (Willamson) وليمسن (Fawnes) فاؤنز (Grogary) وليمسن (Playfair) وليمسن (Willamson) كين (Cane) اور مشهور جرمن كيبيا دانون [هات مين (Hofmann) ول (Will) استریکر (Strecker) نے کچھہ یا کل کیمیا تعلیم حاصل کی تھی - یہ نہایت اعلیٰ درجه کی جگه تهی - دنیا میں پہلا معہل تھا جو کیہیا کی باقاعدہ تعلیم دینے کے واسطے سنم ۱۸۲۹ء میں قائم ہوا تھا ۱س کے مشہور ہونے کی دوسری وجه تعقیقاتی کام کی اهمیت تهی جو اس جگه کیا جارها تها —

فرینکاینڈ نے جست اور ایلکوهل آیودائڈ کے کام کو جاری رکھا ۔ اس سرتبہ اس نے ایہاناک آیودائد لیا ، اس کام کے نتائج جو اس نے گیزی میں کیا کیمیکل سوسائتی میں یه عنوان "ایهل کی عاهدگی" شایع هو_ - یهان پر مختصراً یه دُهدينا كانى هوكا كد اشيا جن كو امر وقت ميتهل - ايتهل - ايمل كا اصليد مانا جاتا تها اور جن کو فرینکایند نے آیو دائدز سے علحدہ کیا تھا وہ در حقیقت مرکبات تھے۔ جن کی ساخت اصلیوں کی تھی مگر وزن سالهه داو چند تھا - اور جن کو CH3)2) (C2H5)2 وفيرا كي ضابطه سے ظاهر كيا جاتا تها سكر ان كى علمى اهميت نامياتى مرکبات (Organs metallic Compounds) مثلاً زنک میتهل [(CH3)2 Zn] اور زنک ایتهل [C2H5)2 Zn] اور دوسروں سے جو دوران عبل میں حاصل ہوے کم تھی۔ ایک مشہور سرکب جس کو کیکو تائل (Cacodyle) کہا جاتا ہے اس کو سنہ ۱۸۳۹ء میں بنس نے معلوم کیا تھا۔ جست کے سرکبات جو فرینکاینڈ نے تھار کئے اں کی نوعیت بھی اسی قسم کی تھی اور اسی قسم کے تیں رانگ کے صرکبات تھے جن پر اس سے جرمائی سے لوت کر کام شروع کیا اس تہام واقعات کو مد نظر رکھتے ھوے فرینکلینڈ نے معلوم کیا کہ ھر ایک عنصر کی امتزاجی طاقت محدود ہے اور کسی ایک مثال میں امتزاجی قوت جواھر کی ایک ھی تعداد سے پوری ھوتی ہے یہ قانوں گرفت (Valency) کا اصل صول ہے جو کہ تہام کیہبائی ساخت کے نظریوں کی بنیاد ہے، کیہیائی سائنس میں فرینکلینڈ کا سب سے بڑا کام یہی ہے حالانکہ کامیابی کے ساتھہ محتاف قسم کا تحقیقاتی کام کیا - لیکن اس کی کسی اور تحقیقات نے جدید کیہیا پر ایسا اثر فہیں تالا –

کچھہ عرصہ ایبیک کے معمل میں کام کرنے نے بعد فرینکلینڈ کو یہ راے دی گئی که اس کے واسطے یه بهتر هوکا که وہ ایچ - روز کے معمل میں، جو بران میں تشریص کے کام کا ماہر تھا' کام کرے - لیبگ کی مدن سے اس کو یہ بات بھی حاصل ہو گئی -لیکی قبل اس کے کہ اس کا اراقہ پورا ہوتا اس کا کیہیا کی پروفیسری پریبیوتنی میں پلے فیر کی جگہ تقرر ہوگیا - سونی فک سے رشتہ قائم کرنے کی غرض سے اس نے یہ قبول کرلی - لیکن یہاں وہ بہت کم عرصہ رھا - کیونکہ سقہ ١٨٥١ ز ميں مانچستر میں (Owens College) اونز کالم قائم هوا اور سنه ۱۸۵۰ و میں فرینکلیند کیمیا کا پہلا یووفیسر مقرر ہوا - اس نے اتنے سرتیفکت اور ا۔نان بیش کئے حتنے کہ اس وقت اور آب کل ایک اتھائیس سالہ آدمی مشکل سے بیش کوسکے گا مگر اس جگه کی آمدنی بهت واجهی تهی . مشاعره ایک سو پیهاس پوند سالانه تها -علاولا اس کے قاو تہائی حصہ طلبا کی فیس میں بھی تھا جس کی کہی و بیشی کی کوئی کارنٹی نہ تھی یہ آمدنی اتنی ضرور تھی کہ دونوں نو مہروں کی شادی کے لئے کانی تھی ۔ قانونی مشکلات کی رجہ سے سوفی فک کاسل سے اپنے بھائی ہینرہ (Heinrick) کے هوراء آئی اور ۴۷ فروری سنه ۱۸۵۷ء کو سینت مارتین ان دی فیلدر میں (St Martin in the Fields) اس کی شادی هوئی —

اونز کالم جیسا که هر شخص کو معلوم هے مانهستر یونیورستی کا مرزز رها

ھے ایکن جہاں تک فریفکلینڈ کا تعلق ھے۔ اس کو ابندائی زمانہ میں بہت سی مشکلات پیش آئیں - اکتربر سنے ۱۸۵۱ع تک اس کو لکھر اور معبل کے اسبان تبار کرفا پڑتے تھے اور تحقیقات کے واسطے کھیمہ وقت نکالنا پڑتا تھا ۔ لیکن خاص لکھروں کی وجہ سے هرم هوتا تھا جو کہ اس کو مانھسٹر اور لندس میں دینا پڑنے تھے —

پہلے پچاس سال میں مانچسٹر کے لوگ یونیورسٹی کی قسم کی تعلیم کے حاسی نه تهے کالیم کے بہت سے شعبوں میں بہت کم طلبا تھے ۔ اس کو یہاں سے چهتگارا اس وقت ملا حب که سنه ۱۸۵۷ م مین سیدت بار آهیلومیو (St. Bartholoumews) کے شفا خانم میں ایک جگه خالی هوئی اور اس کا تقرر جان استین هاوس (John Sten house) کی جگه پر هوا - بعد ازان اس جگه سین اس نے ایدس کوسب مليترى كالبم (Addi's Combe Military College) كي الكنهراري كا اضافه كيا اور سنه ۱۸۹۳ م میں رائل انستی تیوش میں فیریدے کا جانشیں مقرر هوا ـ ایک هفته میں لکچروں کی تعداد جو اس کو دینا پڑتے تھے زیادہ تھی اب فرینکلینڈ س كارخانون مين بهى كام ليا جاتا تدا اور عدالتون مين بعيثيت سائنس السپرت (خصوصی) کے بھی جانا ہوتا تھا مگر باوجود ان فرائش کے تعجب ھے کہ اس کی صصت حراب نہیں ہوئی کچھہ عرصہ بعد اس نے بار تھیلو میو اور ایدس کوسب کے لکچر دینا بند کردیے - صرت رائل انستی تیوشن میں کام جاری رکھا اور اس وجه سے تعقیقانی کام کو بھی انجام تک پہونچایا جس کے نتائیم رائل اور کیبیکل سوسائلی میں شایع ہوے - ولا سیر و سیاحت کا ہمیشہ سے شائق تھا اس کے ان ۔فروں کا جو اس نے تعلیم کی غرض سے جرملی اور پیرس تک کئے جہاں اس کی نظروں نے ایک انقلاب بھی دیکھا ' ذکر کیا جا چکا ہے۔ شادی ہے كچهه دانون بعد يوي ولا تيلبي (Tenby) كيا - بيور بهي همرالا تهي اس سفر

كا سقصد تنها معدنى كودًاء (Anthracite coal) كى جانب تهى - اسى سال موسم گرما میں وہ کاسل گیا لیکن بھوں کی آمد نے بعد اس نے وفقر میر (Windermere) میں ایک چهوتا سا بنگله حاصل کیا جس میں گلجائش كافي تهى ـــ

فرینکلینڈ کو کشتی کھیلے کا بھی شوق تھا۔ اس کے یاس ایک چھوتی سی کشتی تھی بعد ازاں کوویز (Cowes) سی اس کے پاس یک مستولی چھوتی سی ایک کشتی تھی حو صرت داو آدمیوں کے رات گزارنے کے واسطے کافی تھی۔ ان خطوط سے جو اس نے بیوی کو لکھے ھیں ظاھر ھے کہ اس کر اس وقت بہت خوشی هوتی تھی جب که اس کی همواهی میں اس کے رفقاء کار ادر اهل و عیال هوتے تھے ۔

سند ۱۸۵۹ م میں ولا تنقل کے ساتھہ به اغراض سائدی سفر پر گیا۔ رائل سوسائٹی سے تُندَل نے کیهد رویید کی امداد لی تھی وہ اس لئے تھی کہ کوہ بلینک (Blanc) پر کچھہ تپش پیہائی استیشی قائم کرے۔ فرینکلیند نے بھی اس کی دعوت قبول کی چامونکس سے اس ارادہ سے رواند ھو ے کہ کہ از کم ایک رات چوتی پر گزاریں گے اور اس واسطے انہیں ایک خیبه اور تیش پیبا (تهرمامیتر) اور دیگر آلات کے نصب کرنے کے واسطے بانس وغيره دئے گئے۔ كل قافله جب روانه هرا تو اس ميں اكتيس افراد تھے۔ ان میں سے کچھہ سزدور چو تی پر پہونچنے پر علیصه کردئے گئے لیکی جو همرالا رهے ولا مرض کو هی میں (Mountain Sikness) مبتلا هو کئے۔ چاء اس جگهه فرحت بخش ثابت هوئی اور اس سے لوگوں کو رغبت تھی ورنه دیگر غذاوں کو کسی کی طبیعت نہیں چاہتی تھی - جب تعدل حهر ما میگروں کے واسطے بائس نسب کرنے میں لکا ہوا تھا تو اس دوران میں فرینکلینڈ نے تشریع کے واسطے ہوا جبع کی۔ اور اسٹیرین کی موم بتیوں کے جلنے کے تجربے کئے ان کو نیسے وادبی میں بھی جلا کر دیکھا جا چکا تھا۔ مشاہدات اس دعوے کے خلات فکلے جو ایک امربکن طبیعات داں نے قیاسی وجوہات کی بناء پر پیش کیا تھا کہ اگر موم بتی کو چوٹی پر ایک گھنٹہ جلایا جا نے تو اس کا وزن اسی قدر گھٹے کا جتفا کہ نیسے دامن میں جلانے سے کم ہوتا ہے یہاں پر ایسی بات ظاہر ہوئی جس کا خیال بھی نہ تھا اور وہ یہ کہ موم بتیوں کی روشنی بہت کم ہوگئی۔ ہر ایک شعلہ کا نیلا غیر منور حصہ زیادہ بڑا ہوگیا۔ انگلہ تا سمیں یہ تجربات دھراے گئے اور انہوں نے اس امر کی تصدیق کی کہ ہائڈروکاربنس کے شمارں کی قوت اس کرہ ہوائی کے دباؤ کے متناسب ہے جس کے تحت وہ جلتے ہیں۔ اس مشاہدہ کی بناء پر بہت سی تحقیقاتیں ہوئیں۔ جس سے شعلوں کی مشاہدہ کی بناء پر بہت سی تحقیقاتیں ہوئیں۔ جس سے شعلوں کی

سند ۱۸۹۳ ع میں فرینکلینت پہلی سرتبد ناروے گیا وہ اس سلک کا بہت شائق تھا اور ابہاں چھتیس سال بعد اس کی وفات بھی ھوئی ۔ ان خطوط میں جو اس نے مکان رواقد کئے اس نے ساظر برت اور چشموں کے پر کبف حالات ، ملک کی دایگر خصوصیات ، لوگوں کے متعلق راے ، اور ایسے ماک میں سفر کو دل آریز ہی جو نہایت صات و ستہرا ، الائش و غلاظت سے پاک ھو تفصیل کے ساتبد بیان کئے ھیں ۔ بعد ازاں جو سیاح ناروے گئے انہیں نہ وہ آرام ملا نہ ان کو اتنی تفریم ھوئی اور نہ ان نے ساتبد وہ برتاؤ ھوا جو سنہ ۱۸۳ ع میں وھاں کے باشندوں اور ملک کی خصوصیت برتاؤ ھوا جو سنہ ۱۸۳ ع میں وھاں کے باشندوں اور ملک کی خصوصیت نہی فرینکلینت نے سامل سبندر کے ھر طرت گشت کیا ، جزائر لوفتی مجھلی کا اور راس شبالی (North Cape) بھی گیا ، سامن اور آراؤٹ مجھلی کا

شکار بھی کیا ۔۔

سنه ۱۸۹۵ م میں ولا سائنس کے رائل اسکول واقع ساوتھہ کنگستی میں اور کبیستری کے رائل کالم واقع آکسفورت استریت میں داکتر هات میں کا جانشین مقرر هوا - سقه ۱۸۹۸ و میں رائل کهیشی کا مهبر مقتضب ھوا۔ جو برطانیہ کے دریاؤں کی غلافات اور آب رسانی کے متعلق کیفیس معلوم کرنے کے واسطے مقرر ہوا تھا۔ اس کام میں اس کا بہت وقت صرت هوا - چهه سال تک معمل میں پائی کی جانب کی سنه ۱۸۵۷ ـ ۷۰ ، تک مانچستر میں فرینکلیند پارک روت واقع هاوراستاک هل (Haverstock Hill) ير قيام يذير وها ليكن اسى سال ولا نهبر ١٠ لنكامة ركيت واقع هائد پارك میں منتقل ہو گیا ، اس وقت اس کی بیوس کی صحت جو عرصه سے بگر وهی تھی اس قدر خواب هو گئی که اس کو سوئتز رایبند جانے کی هدایت کی کئی - ۷ جنوری سند ۱۸۷۳ م کو دیوس (Davos) میں اس کا افتقال هوا -أس نے دو لڑکے اور دو لڑکیاں جهوریں - اس کا دوسوا بیتا تندی (Dundee) کی جامعه میں مشہور پروفیسر هوا هے اور جو بعد ازاں ۲۳ سال تک بر منگهام کی جامعه میں رہا ۔۔

فرینکلینڈ نے دوسری شادی سند (Miss Ellen Francis Grenside) سے کی - سند + ۱۸۸۰ م میں ایک گرین سائڈ (The Yews Regate) سے کی - سند + ۱۸۸۰ م میں ایک چھو آئی سی اسٹیت ذریدی - یوز واقع ریگیت (The Yews Regate) میں ایک برا باغ لگایا - اور وهاں ایک رصد کا بھی بنوائی —

اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ فرینکلینڈ دستکار اور گلاس بلوآر بھی تھا کیونکہ ابتدائی تحقیقات میں وہ ایسی بند نلیاں تیار کرتا تھا جی میں دہاؤ کے تحت گیس بھری جاتی تھی اور جن کی گیسی تشریح میں بہت زیادہ ضرورت رهتی تھی هیوراستاک هل پر جو رصا کا اس نے تیار کی تھی وهاں اس نے نہایت کاسیابی کے ساتھہ داور بین کے حدد نی شیشوں (Specola) کے گھسنے کی الش اور چاند ی کی قلتی کرنے کا بھی انتظام کیا – ریکیت میں اپنے مکان میں اس نے بجلی کی روشنی کی جس کا جہاہ سامان خود هی تیار کیا اور لگایا – اس کو باغبانی کا همیشہ سے شوق تھا ۔ هیوراستاکهل میں اس نے ایک چمن زار (Green House) بنایا جس میں پھول اور پہل بکٹرت تھے –

توزک فرینکلینت کا ایک حصه ایسا بهی هے جو مذهب کے علوان سے شروع هوتا هے اور اس میں ولا فہایت دائیسپ پیرا یه میں خیالات کی اس تبدیلی کو جو امتداد زمانه سے رونیا هوئی بیان کرتا هے اس کا بیان هے که مجهه کو باقاعدہ انگلستان کے گرجا میں بہتسبه دیا گیا - هر اتوار کو پابندی کے ساتهه میری ماں مجھے گرجا میں لے جایا کرتی تهی جب که میری ماں نے وایم هلم سے شادی کی نو هم جهاعتیه (Congregational) گرجے میں گئے کیو نکه میرا سوتیلا باپ جهاعتیه سے تعلق رکھتا تھا جوانی میں اس کو ایسے هی تعربات هوئے جیسے کسی هوشهند انسان کو جو تعصبانه خیالات برداشت نہیں کر سکتا هے ، هوتے هیں ۔ ۲۲ سال کی عہر میں جب ولا مار بورگ گیا تو طلباء کی نفویتو ن سے ایسا متا ثر هوا کہ عقائد متز لزل هو گئے اور ولا بالکل ملحد هو گیا —

سنه ۱۸۹۰ ع میں جب اس کی کافی عبر هو چکی تھی تو وا سائنس کی ایک مجلس میں شریک هوا جو مہینه میں ایک مرتبه هوتی تهی اور جس میں طعام کا بھی اهتمام کیا جاتا تھا۔ اس مجلس کا نام اکس کلب (Xclub)

تھا اور اس کے سببران جی بسک (G,Busk) تی۔ اے هر ست (T,AHirst) چے - ت ی هو کر (J,DHooker) -- تی هکسلے (T'Huxley) جے ــ لوبک (JLubbock) هاربرت اسپذسر (Herbert spencer)تبواسيولسوت جان تندل (John Tyndall) اور فرینکلیند (Frank land) ته - فرینکلیند بیان کرتا ھے کہ میرے یہ تہام ھم رتبہ احباب دانیائی سائلی میں بڑی بڑی جگهوں پر فائق تھے اور مذھب میں ہم خیاں تھے --

جنوری سنه ۱۸۹۹ م فرینکلیند کی بیوی کا افتقال هو گیا - اس کی موت سے شوھر کے دال پر بہت اڈر ہوا۔ موسم گرما میں ولا قاروے گیا جس کا گویا ولا شیدا تھا اور وہاں اپنے کاتب کو سفر کے حالات لکھانا شروم کئے کہ یکایک وہ بیمار هوا اور ایسا بیمار هوا که پهر أَتَهذا نصیب نه هوا - ریگیت کے قبرستان میں دفن هوا۔ تاریخ انتقال ۹ اکست سنه ۱۸۹۹ م هـ --

فرینکلینڈ کو سنہ ۱۸۵۷ م میں ملکہ کی ڈائہنڈ جوبلی کے موقعہ پر کے ۔۔ سی ۔ بی کا خطاب سلا ۔ تہام أن اعزازت كو جو النے سلك اور غير ملكوں ميں اس كو حاصل هوئے دهرانا به سود هـ - صرت اتنا كهه دينا كافي ھے کہ رائل میت ل کے علاوہ جو اس کو سنہ ١٨٥٧ م میں سلا تھا اس کو سنه ۱۸۹۶ ع میں کو پلے میدل بھی ملاجو رائل سوسائٹی کا سب سے جہا اعزاز ہے -

(ہاقی)

----:•:----

وس تنرح اذ

جنا ب شیع منها به الدین صاحب ایم ایس سی ـ پرو فهسر اسلامیه کالیج پشارر

ورتز ورتهه [Wardrworth] انگریزی شاعر نے ایک نظم میں لکھا ھے کہ جب میں آسمان پر قوس قزے کو دیکھتا ھوں تو میرا دل خوشی سے أچهلنے لگتا ھے۔ ورقزورتهم مفاظر قدرت کا شیدائی تھا۔ لیکن کون شخص ھے جس کی توجه قوس قزے کے خوشفہا اور شاندار رنگوں کی طرت نہ مبدول ھوئی ھوگی۔ اس لئے حب مجھے خیال آیا - کہ علم الهفاظر و الهرایا کے متعلق چند دلجسپ باتیں سائنس کے ناظربن کی خدمت میں پیش کروں تو سب سے چند دلجسپ باتیں سائنس کے ناظربن کی خدمت میں پیش کروں تو سب سے چہلے میری نظر انتخاب قوس قزے پر پڑی۔

علم البناظر والبرایا

هم البناظر والبرایا

هم البناظر والبرایا

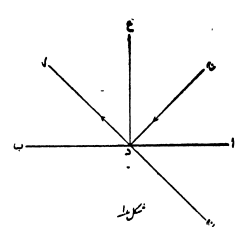
هم جو روشنی یا نور سے تعلق رکھتے هیں - تجربوں سے ثابت هواهے که زوشنی کی شعاعیں چنک کلیات طبیعی کی پابند هیں - اور جب تک ان کلیات کا علم نه هو - کسی مظہر نور کی حقیقت سبجهه میں نہیں آسکتی اس لئے میں پہلے ان کلیات کا مختصر ذکر کرونکا —

روشنی کی شعاعیں مستقیم هوتی هیں۔ اور سیدهی آ^کر استقامت شعاع نور ا هماری آنکهوں میں داخل هوتی هیں ۔ اس لگے اجسام کی سجةوں كا اقدازہ هم أنهيں ديكهم كر لكاتے هيں ـ مثلاً جس سبت سے چانه كى شعاعیں آئی هیں ۔ هم سهجهتے هیں که چاند أسی سبت میں واقع هے ۔ اگر چاند اور آنکھہ کے درمیان کوئی چیز حائل ہو تو شعاءیں اِدھر آدھر سے ہو کو آنکهه میں نہیں پہنیج سکتیں —

روشلی کی شعاع جب کسی شفات معلا سطح پر پر تی هے تو ً ولا أس سے منعكس هوتى هے - آئينه كا استعهال اسى

اصول پر منعصر ھے --

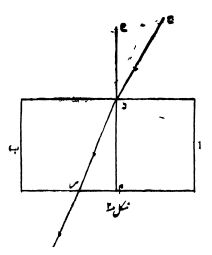
فرض كرو كه الف ب آدُيله كي سطم ھے اور ج داروشائی کی ش^{عا}ع اُس پر ہو رهی هے۔ ع د سطم الف ب میں دہود ہے۔ شعاع د سے منعکس هو جا**ئ**ے گی اور نہ ر سبت میں جاتی ¹۔ هوگی دکهاگی دیگی ـ ایسا معلوم هو کا کہ وہ ج مقام سے آئی ہے



انعکاس شعاع کا کلیم یه هے که زاویهٔ وقوع زاویهٔ انعکا س کے برابر هوتا هے - یعنی زاویه ج د ع = زاویه ع د ر

نور کی ترچهی شعاع جب ایک واسطه سے (Refraction) انعطات نور دوسرے واسطه میں داخل هوتی هے دو أس

کی سبت بدل جاتی ھے



قرض کرو که ۱ ب ایک شیشے کا مستوی تکوا هے - 'اور ج د روشنی کی شعاع هے - ع د م مطح پر عبود هے - شیشے میں گزرتے هوئے روشنی کی شعاع عبود کی طرب سر جائے گی اور اُس کی سبت د ر هوگی —

ر مقلم پر شعاع نور پهر منصرت هوگی -اور ر س سهت میں جاتی هوئی دکهائی دیگی

اس سے ظا هر هے که جب شعاع لطیف سے کثیف واسطه میں داخل هو تی هے ۔ تو اُس کا ترچهاپی کم هو جاتا هے - اور جب شعاع کثیف سے لطیف واسطه میں داخل هوتی هے تو اُس کا ترچهاپی زیادہ هو جاتا هے --

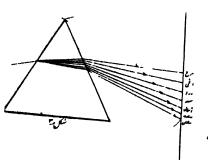
هوا میں سے شیشے میں داخل هوتے هوئے شعاع کا زاویہ و آوع موتے مو اسیں سے شیشے میں شعاع عبود کے ساتھہ م در زاویہ بناتی هے ۔ جسے زاویہ انعطات کہتے هیں - انعطات شعاع کا کلیہ یہ هے - کہ زاویہ وقرع اور زاویہ انعطات کے جیبوں کا تناسب هر دو واسطوں کے لئے مستقل رهتا هے —

ن مستقل ہے ۔ اور حب شعام ہوا سے شیشے میں داخل ہوری ہو تو ن شیشے کا انعطات نہا ہرگا ۔۔۔

(Dispersion) سورج کی روشنی کی شعاعیں جب ایک منشور ا انتشار نور ا مثلثی میں سے گزر کر دیوار پر پرتی هیں - تو سفید روشنی کی

بجائے حسب ذیل سات رنگ نظر آتے ہیں۔

قوس قزح



سائنس ابويل سنه ۳۲ع سرخ ۔ ټارنجی - زرد سبز آسهانی - نیلا اور بنفشتی اں میں سے بنفشنی سب سے نيجي هے اور سرخ سب سے اوپر ، ان رنگوں کے۔نظر آنے کی وجه یه هے - که سفید نور

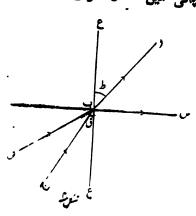
سات رنگوں کی روغ^{ٹی کی}

تر کیب سے بنا ہے - اور منشور میں مختلف رنگوں کا انصرات مختلف ھوتا ھے - سرخ رنگ کی روشنی سب رنگوں سے کم منصرت ھوتی ھے -فارنجی اُس سے زیادہ منصرت هوتی هے - زرد اور جی زیادہ منصرت هوتی هے -سبز زرد سے زیادہ - نیلی سبز سے زیادہ اور بنفشئی روشنی سب سے زیادہ منعرت هوتی هے۔ پس جب سفید روشنی منشور میں سے گذرتی هے۔ تو اُس کے سات رنگ انگ انگ هو جاتے هیں ۔ اور دیوار پر رنگین دهاری ہی جاتی ہے جو طیف (Spectrum) کہلاتی ہے - روشنی کے مفرد رنگوں

میں پہت جانے کو انتشار نور کہتے ھیں ۔ فرض کرو که شعاع نور ۱ ب (شکل قهبر ۴) انعکاس کلی (Total Reflection) ھوا میں سے پانی میں داخل ھوآی ھے۔ پانی

میں شعاع کی سہت ب ج ھوگی - اور زوایہ انعطات زاویه و قوع سے کم هوکا

اگر ج ب شعاع پائی میں سے هوا میں داخل هو. تو ولا ب ا سهت میں مقعطف هوکی - اس صورت سهین زاویه انعطات ط زاوید وقوع ق سے بڑا ھے - اس لئے اگر ق بر متا جائے تو اُس کے ساتھد ط بھی



برَه بَهُ جَائِم کا - هوتے هرتے زاویه وقوع پ ب ع اتبا برَا هو جائے کا کماشعاع ب س سبت میں یعنی سطح کے متوازی ، نعطف هوگی - یه زاویه وقرع زاویه فاصل (Critical Angle) کہلاتا هے —

اب اگر زاریهٔ وقوع اور برهایا جائے - تو شعاع هوا میں نہیں جائے گی - بلکہ (ب) مقام سے تہام روشنی پائی میں منعکس هو جائے گی - ایسے انعکاس کو انعکاس کلی کہتے هیں - پائی کا زاویه فاصل ۲۵ — درجه هے اس ائے جب نور کی شعاع پائی میں سے گذر کر پائی اور هوا کی سطح فاصل سے تکراتی هے اور اُس کا زاویهٔ وقوع ۲۵ — درجه سے زیادہ هوتا هے تو وہ کلیتاً منعکس هو جاتی هے —

جب سورج کی شعبعیں بارش کے قطروں پر پرتی ھیں۔
قوس قزح
تو آسیاں میں قوس قزح نبودار ھوتی ھے - قوس
قزح کے نظر آنے کے اللہے ضروری ھے کہ ناظر کی پشت آفتاب کی طرت ھو
اور سامنے بارش ھورھی ھو - اس لللہے زمانہ سلف سے لوگوں کی رائے ھے
کہ قوس قزح قطروں میں آفتاب کی شعاعوں کے انعکاس اور انعطات سے
پیدا ھوتی ھے ۔۔

عام طور پر صرت ایک قوس نظر آتی ہے - جسے اصلی قوس قزے کہتے
ہیں - اس قوس کا نصف قطر مشاهد کی آنکہہ پر تقریباً ۴۲ درجہ زاوید
بناتا ہے - اس میں آفتاب کے طیف کے تہام رنگ نہایت شان کے ساتھہ ظاهر
ہوتے ہیں - جن میں سے سرخ رنگ بیرونی کنارے پر ہوتا ہے اور بنفشئی
رنگ اندرونی کنارے پر - باقی رنگ ان دو رنگون کے درمیان اُسی ترتیب
میں نظر آتے ہیں جیسے که طیف میں —

کبھی کبھی اصلی قوس قز م کے ارپر کھھد فاصلے پر ایک اور قوس نظر آتی ہے - جسے ثانوی قوس قزم کہتے ہیں - یہ اصلی قوس قزم سے

بڑی ہوتی ہے مگر مقابلتاً مدھم ہوتی ہے - اسمیں بھی طیف کے تہام رنگ ہوتے ہیں - لیکن اُنکی ترتیب اصلی قوس قزح کے برعکس ہوتی ہے - یعنی سرخ رنگ اندرونی کنارے پر ہوتا ہے اور بنفشئی بیرونی کنارے پر اس قوس کا نصف قطر ناظر کی انکہ پر تقریباً ۱۵ درجہ زاریہ بناتا ہے ۔

ان دو قوسوں کی درمیانی جگه باقی آسیان کے مقابلہ میں تاریک هوتی هے - لیکن اصلی قوس کے نبیعے اور ڈانوی قوس کے اوپر کسی قدر مدهم روشنی دکھائی دیتی هے - جو بعض اوقات رنگین دها ریوں کی شکل اختیار کولیتی هے - ان دهاریوں کو نقلی یا زائد قوس کہتے هیں —

حکمائے قدیم کے قیاسات کررھا ھوگا - تو اُس کی توجہ قوس قزح کی طرف ضرور مبذول ھوگی - اور اُس نے یہ بھی مشاهدہ کیا ھوگا کہ قوس قزح کا تعلق بارش میں یا فورا اُس کے بعد ظاھر ھوتی ھے - کیونکہ یہ عہوماً بارش میں یا فورا اُس کے بعد ظاھر ھوتی ھے - قوس قزح کا اواین ذکر طوفان نرح کے بیان میں ملتا ھے - کتاب پیدائش میں اکھا ھے کہ قوس خداودں تعالی اور انسان کے درمیاں عہدةامہ کا نشان ھے —

یوذانی اور روسی معقق قوس کی پیدائش کی سختلف طرح سے توجیه کرتے تھے - ارسطو نے قوس کے پیدا ہونے کی وجہ یہہ بیان کی ہے - کہ آفتاب کی شعاعیں بارش کے قطروں سے منعکس ہوتی ہیں - اور سینیکا (Seneca) کا بھی یہی قیاس تھا - سب سے پہلے وتیلو(Vitello) نے یہ نظریہ پیش کیا کہ قوس آفتات کی شعاعوں کے انعطات سے ظہور میں آتی ہے — قوس قنح کی صحیح اور مفصل تشریح تی کارتی [Descartes] نے سنہ ۱۹۳۷ ع میں کی - تی کارتی نے کلیہ انعطات کی مدن سے قوس کا نصف قطر بھی نکالا ، جو اصلی نصف قطر کے تقریباً برابر ہے - لیکن تی کارتی کی تشریع نامکہل جو اصلی نصف قطر کے تقریباً برابر ہے - لیکن تی کارتی کی تشریع نامکہل

تھیں - کیونکہ وہ توس قزے کے رنگوں کی کوئی وجہ نہ بیان کرسکا - ھیلے (Halley) نے سنہ ۱۷۰۰ ع میں تی کارتی کی تشریع کو کسی قدر مزید تغمیل۔ کے ساتھہ پیش کیا ۔

قوس قزح کے مختلف رنگ نظر آنے کی وجہ نیوتن (Neioton)۔ نے بیان کی - نیوتن نے پہلے منشور کی مدد سے ثابت کیا کہ سفید روشنی سات مفرد رنگوں کی روشنی سے مل کر بنی ھے - اور پھر واضح کیا کہ قوس قزح کے رنگ الگ الگ نظر آنے کی وجہ بھی یہ ھے کہ اُن رنگوں کا پانی کے قطروں میں انصرات مختلف ہوتا ہے —

اب میں یہ بیان کرتا ہوں - کہ پانی کے قطروں میں انعطات اور انعکاس سے مختلف الالوان قوس کس طرح بن جاتی ہے ۔۔۔

شفات کرلا میں شعاع کا انسون ا ب سے پہلے یہ معلوم کرنا چاھئے۔ کہ شعاع نور شفات کرلا میں داخل ھوکر مقابل سطح سے منعکس ھو ۔ تو اُس کا انسوات کتنا ھوتا ھے ۔ یعنی کرلا سے خارج ھونے والی شعاع [شعاع خروج] شعاع راقع کے ساتھہ کتنا زاویہ بناتی ھے —

فرض کرو که (س ا) شعاع کره پر پر پر پر رهی هے اور اُس کا زاویهٔ وقوع ع هے - شعاع عہود کی طرت مقطف هوگی - اور اُس کی سهت کره سیں ا ب باللہ هو کی - اگر زاویهٔ انعطا ن(ط) هو - تو مقام ا پر شعاع کا انعران هو - تو مقام ا پر شعاع کا انعران راح - ط) هو کا —

مساوات بالاسے ظاہر ھے کہ شعام کا انحراب

اب اگر مقام ب سے منعکس هو کر شعاع کی سبت (ب ج) هو جائے۔ تو چونکه ب پر شعاع کا زاویه وقوع ط هے - اس لئے زاویهٔ انعکاس بھی ط هوگا اور زاویه (۱ ب ج) = ۲ ط هوگا - پس ب پر شعاع کا انصرات یا سبت میں تبدیلی (۲۰۰۱۰ ط) هے —

ج پر شعاع کرہ سے خارج هوگی اور ج ن شعاع خارج کا زاویہ ع کے برایر هوگا - پس ج پر بھی شعاع کا افعرات (ع - ط) هوگا - هعاء کا کل افعرات معلوم کرنے کے لئے هم تینوں مقاموں کا افعرات جمع کرئیتے هیں — پس معموعی افعرات = (ع - ط) + (+۱۰ - ۲ ط) - ا - ع - ط)

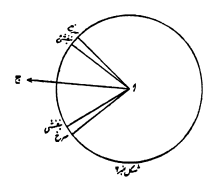
-- ۱۸ - ا - ۲ م - ۹ ط

انعران اقل Minimum Deviation زاریهٔ رقوع پر منعصر هوتا هے - مثلاً اکر امرحه هو تا هے - مثلاً اکر عصفر هو تو هے - مثلاً اکر عصفر هو تو ط بھی صفر هرکا اور انعران ۱۸۰ درجه هوکا - اسی طرح ع ادرجه - ۱۰ درجه وغیر قوض کرکے زاویهٔ انعران نگالا جاسکتا هے - حساب سے معلوم هوتا هے - که جوں جوں زاریهٔ وقوع برتهتا جاتا هے - زاویهٔ انعران گهتتا جاتا هے - حتی که جب زاویهٔ وقوع ۱۱ درجه هو جاتا هے - تو انعران ۱۳۸ درجه هو تا هے - لیکن زاویهٔ وقوع کے اور برتهنے سے انعران پھر برتهنے اگتا هے - انعران ۱۳۸ درجه سے لیکن زاویهٔ وقوع کے اور برتهنے سے انعران پھر برتهنے اگتا هے - انعران ۱۳۸ درجه سے کم کبھی نہیں هوتا - پس ۱۳۸ درجه شعاع نور کا انعران اقل هے -

نیز حساب سے یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ بہت سی شعاعی کا انھرات انسرات اقل کے قریب قریب ہوتا ہے۔لیکی اور سہتوں میں خارج ہونے والی شعاعیی بہت کم ہوتی ہیں ، پس اگر کرہ کو انھرات اقل کی سہت سے دیکھا جائے تو خوب روشن فظر آئے کا ، لیکن اگر کسی اور سہت سے اُس کا مشاہدہ کیا جائے تو وہ چنداں روشن نہ ہوگا ۔۔

اس بصف میں رنگوں کو نظر انداز کیا گیا ھے۔ لیکی مقیقت یہ ہے

مختلف رنگون کا زاریهٔ انطات [ط] کسی قدر مختلف هوتا هے - جس کا لازمی نتیجه یه هے که مختلف شعاعوں کا انصرات مفتلف هو - چانچه بنفشئی شعاعوں کا انصرات اندرات ادال تقربباً ۱۳۷ درجه هوتا هے اورسرخ نعاعوں کا تقربباً ۱۳۷ درجه



شکل ۹ میں کر ۳ سے خارج هونے والی شعاعیں دکھائی گئی هیں - ۱ ج وسطی شعاع صفودرجه زاریه وقوع کے مطابق هے - اس کے گردا گرد اور شعاعوں کا مخروط هے - اور چونکه بنفشئی شعاعوں کا انصرات اقل ۱۳۹ درجه هے - اسلئے شعاعوں کا انصرات اقل ۱۳۹ درجه هے - اسلئے

۴۱ درجه زاویه بناتی هوئی خارم هوتی هیں سرخ شعاعیں ا ج سے (۱۲۷-۱۲۷) = ۳۶ درجه زاریه بناتی هوئی نکلتی هیں - پس اگر آنکهه ایسے مقام پر هو جهاں بنفشئی شعاعیں زاوبة انحرات اقل پر آرهی هو - تو کر ۳ بنفشئی نظر آئیکا اور اگر آنکهه ایسی جگه هو جهاں سرخ شعاعیی زاویة اقل پر آرهی هوں - تو کر ۳ سرخ دکهائی دایکا - یہی حال اور رنگوں کا هے - جن کا انحرات اقل سرخ اور بنفشی شعاعوں کے درمیان هوتا هے —

اصلی قوس قزم ابنتی هے - فوض کرو که ایک خط مستقیم پر ق - ق - ق ...

بارش کے قطرے ایک دو برے کے اوپر واقع هیں - اور اُن پر آفتاب کی مترازی شعاعوں پر رهی هیں - ن پر مشاهد کی آنکهه هے - ن ج آفتاب کی شعاعوں کے متوازی خط مستقیم کھینچو - آفتاب ، ناظر کے پیچھے ج ن سمت میں واقع هوگی ج سبت میں شعاع قطر پر عہوماً پڑے تو وہ اسی سبت میں واپس هوگی

قوس قني

يكومة

سائنس اپریل سند ۳۳ ع اور آس کا انصرات ۱۸۰ درجه هوگا هر قطر سی سختلف رنگوں کی روشنی منعکس هوکر خارج هو رهی هیے - اور هر رنگ کی روشنی کی شکل ایک مضروط کی سی هیے - سرخ شعاعوں کے سخروط شعاع وقوع کے ساتھہ ۳۳ دارجہ زاریہ بناتے هیں - اور بنغشئی شعاعوں کے

مخروط ۴۱ درجه زاویه بناتے هیں --

پہلے بنفشئی شعاعوں کو لو - فرض کرو که ت کوئی قطر ایسے مقام پر واقع هے - که ت ن خطشعاع آفتاب کے ساتھہ اما درجه زاویه بناتا هے - ت قطر سے ن کی طرف وہ بنفشئی شعاعیں آئینگی جن کا انحرات اقل هے - اور چونکه انحرات اقل کے قریب شعاعوں کا بہت زیادہ اجتہاع هوتا هے - ت سے بہت سی بنغشئی شعاعیں نافار کی آنکھہ میں داخل هونگی - لبنا أسے قطر نہایت روشن دکھائی دیکا اور اُس کا رنگ بنغشئی ہوگا - شکل سے ظاہر هے که زاویه ت ن ج

اب اگر ت ن خط کو اس طرح پھرایا جائے که زاریه ق ن ج اعبد درجه رهے - تو نقطه ق ایک دائرے میں گھوم جائے گا - اس دائرے میں جہنے تطرے اُنق کے اوپر هونگے اُن سب سے انصرات اقل پر بنغشتی شعامیں نظر کی آنکهه میں داخل هونگی - پس وی سب روشن نظر آئیں کے ارد اُن کا رنگ بلفشتی هوگا - بالغاظ دیگر آسیان میں بنغشتی رنگ کی قوس بی جائے گی —

ق قطرے کی طرم جو قطرے ت کے نیجے ہیں ۔ اُن سے بھی شعاع نور خارج هوکر مشاهد کی آفکهه میں داخل هونگی - لیکن چونکه ق ن سبت میں انعرات اقل نہیں ہوتا ۔'اس لئے ان قطروں سے اہت کم روشنی آئے گی ، جس کا اثر یہ هوگا که ت کے نیسے مدهم روشنی دکھاٹی دیگی -ن کے اوہر قطروں سے جو بنغشتی روشنی سنعکس ھوکر اتی ھے ۔ وی ناظر کی آنکھد میں داخل نہیں ہوتی - اس لئے ق کے اوپر کا حصد تاریک ہوگا ۔ سرخ شعاعوں کا زاریہ انسرات اقل ۴۳ درجد هے - ن ج کے ساتھہ ٣٣ دارحه زاويه بنا كر خط كهينتهين - تو ولا خط اس قطرلا پر پهنچه كا - جس سے سوخ شعاعیں افھرات'قل پو منھرت ہوکو ن کی طرف آرھی ھیں - فرض کرو کہ وہ قطرہ س ھے ، س ج کو ن ج کے گرد کھھائیں گے تو س کی گردھ بھی دائرہ میں ہوگی ۔ اس دائرہ کے ہر قطرے سے سرخ شعاعیں جن کا انتوات اقل هوتا هے آنکهه میں داخل هونگی - پس سرخ رنگ کی بھی ایک قوس نظر آئے کی جو ہنغشئی رنگ کے ۱۵ئر کے اوپر هوگی -

اسی طرح اور رنگوں نے دائرے بن جاتے ھیں - جو سرخ اور بنفشئی رنگوں کے درمیان ھوتے ھیں - پس سات رنگوں کی قوس نمودار ھوجاتی ہے - جس کا مرض تقریبا الا درجه ھوتا ھے - قوس کا بیرونی کارا سرخ ھوتا ھے اور اندرونی بنفشئی —

اصلی قوس قزح ان شعاعوں سے بنتی ہے - جن کا ثانوی قوس قزح ا ثانوی قوس قزح - قطروں میں ایک موتبه انعکاس هوتا ہے - لیکن اگر شعاع نور کسی قطرہ میں دو دفعہ منعکس هوکر اُس سے خارج هو اور پھر آنکھہ میں داخل هو - تو وہ قطرہ بھی نظر آنا چاهئے - پس انعکاس مثنی سے بھی

کئی قطرے روش نظر آئیں کے --

انعکاس ثانی کے بعد خارج ہونے والی شعاعرں کا زوایہ انحرات بھی مختلف زاویہائے وقوع کے مطابق نکالا جاسکتا ہے ۔ اور حساب لگا کر معلوم ہوا ہے ۔ کہ سرخ شعاعوں کا انحرات اندرات اقل اس صورت میں ۱۳۱ درجه ہوتا ہے ۔ اور بنفشئی شعاعوں کا ۱۳۴۴ ۔ اس حساب کے مطابق سرخ شعاعیں سبت آفتاب کے ساتھہ اور درجه زاویہ بناتی ہوئی خارج ہوتی ہیں ۔ اور بنفشئی شعاعیں ۱۲ درجه زاویہ بناتی ہوئی ۔

پس جس طرح اصلی قوص قزح بنتی ہے ۔ اُسی طرح ثانوی قوس قزم آسیان میں نہودار ہو جاتی ہے جس میں سرخ رنگ بنفشئی رنگ کے اندر ہوتا ہے۔ اور قوس کا عرض تقریباً ۳ درجہ ہوتا ہے ۔ بنفشئی رنگ کے اوپر ایسی ہی مدھم روشنی ہوتی ہے ۔ جیسی کہ اصلی قوس کے بنفشئی رنگ کے نیچے دوشنی ہوتی ہے ۔ درمیان مکہل ۔ لیکن اصلی اور ثانوی قوس کے درمیان مکہل

تاریکی ہوتی ہے ۔۔۔

قوس قزے کی سختلف قسییں۔

امناظر کے کلیات کو پیش فظر رکھہ کر کی گئی

ھے - اس تشریع کے سطابق قوس قزے کے رنگ سقیں ترتیب سیں ھونے
چاھئیں - اور اُس کا عرض بھی ستقل ھونا چاھئے - لیکن اگر غور سے
دیکھا جائے تو قوس قزے ھییشہ یکساں نہیں ھوتی بلکہ اُس سیں کبھی
کوئی رنگ شوخ ھوتا ہے اور کبھی کوئی اور رنگ شوخ ھوتا ہے - نیز
اُس کے عرض سیں بھی اختلات ھوتا ہے - اس کی وجہ یہ ہے - کہ نور کی
اشاعت بذریعہ اموام ھوتی ہے - اور اموام نور پر چھو تے بڑے قطروں

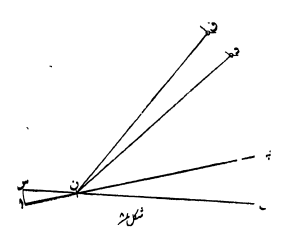
نظر یہ تبوج کے مطابق قطرے چھوتے ھوں تو اُن سے انسرات اتل کے علاوہ اور کئی سبتوں میں بھی ھعاع نور زیادہ تعداد میں خارج ھوتی ھیں۔
اُن شعاعوں سے نقاب قرسیں بنتی ھیں۔ بہت چھوتے قطروں سے انعکاس کی حالت میں اصلی قوس سے ان قوسوں کا فاصلہ زیادہ ھوتا ھے۔ پس اصلی قوس بہت سی قوسوں کے باھم ملنے سے بنتی ھے۔ اگر درسری قوس کا سرخ رنگ پہلی قوس کے سبز رنگ پر بڑے تو اصلی قوس میں زرہ رنگ بہت چوڑا ھو کا اُس کی وجہ یہ ھے کہ سوخ اور سبز رنگوں کے ملنے سے زرہ رنگ پیدا ہوتا ھے۔
اُس قسم کی قوس بسا اوقات دیکھنے میں آتی ھے۔ اس میں سرخ اور زرہ رنگ نہیاں ھوتے ھیں۔ اور سبز رنگ مطلق نہیں ھوتا ۔۔

اگر قطرہ اور بھی چھوٹا ھو۔ تو دوسری قوس کا سرخ حصہ پہلی قوس کے نیلے حصے پر پڑیکا۔ پس نہایت ننمے نلمے قطروں سے آنے والی ععاموں کے رنگ ایک دوسرے میں مل جائیں گے۔ اور قوس قزم قریب قریب سفید ھو جائے گی ۔۔ اس قسم کی قوس عبوماً اُس حالت میں نظر آتی ہے جب که ناظر بادل کے قریب ھو —

قوس قزے کے متعلق مندرجہ ذیل دلھیپ معاومات بھی یاد رکھنے کے قابل ھیں ۔۔۔

ا - اگر هم سطح زمین پر کهنے هو کر دیکهپی تو توس قزے کے داگرہ۔ کا نصف سے زیادہ حصد نظر نہیں آ سکتا --

فرض کرو که 'ی ' مشاهد هے اور ' ب ' أفق هے ۔ اور آفتاب بهی أفق کے قریب پہنچ گیا هے اور أس کی شعاعیں ' ی ب ' سبت میں آ رهی هیں جیسا که پہلے ہیاں هوا هے اگر 'ب ن ت ' ۴۱ درجه هو تو ' ت ' سے بلغشتی شعاعیں قاطر کی آفکهہ میں آئینگی ۔ اور ' ب ' مرکز کے گری ب ت فصف قطر ۳۔

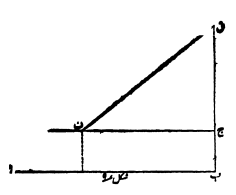


کے ساتھہ دائرہ کھینچا جائے ۔ تو بنفشٹی رنگ کا دائرہ حاصل ہوگا۔ شکل سے ظاہر ہے کہ دائرہ کا نصف حصہ اُفق کے ارپر ہو گا اور نصف نیجے ۔ پس اس صورت میں نصف دائرہ نظر آئے کا ۔۔

اب قرض کرو که افتاب افق

سے کسی قدر بلند ن س سبت میں واقع ہے - اس صورت میں آفتاب کی شعاعوں کی سبت ن ج ہو گی - اور اگر زاویہ ن ج د ام درجہ ہو ک قطر پر بنفشئی نظر آئے کا ج د نصف قطر کے ساتھم کے گود دائر پر کھینچنے سے بنفشئی توس قزے کا معیط حاصل ہو گا - اس دائرے کا نصف سے بھی زیادہ حصہ اُفق کے نیچے ہے - اس لئے نصف دائر سے کم قوس نظر ائے گی —

آفتاب جتنا زیادہ بلند ہو گا۔ اُننا ہی قوس قزے کا کم حصد آفق کے اوپر ہو گا۔ جب آفتاب کا ارتفاع اع درجہ ہو جائے گا۔ اس لئے ب قطرہ سے انتحرات اقل پر منتحرت ہو کو شعاعیں آفکید میں داخل ہوفکی، اس صورت میں ب نقطد کے سوائے بنفشئی رفک کا تہام دائرہ اُفق کے نیچے ہو گا۔ پس اصلی قوس نظر آنے کے لئے ضروری ہے کہ آفتاب کا ارتفاع اع درجہ سے کم ہے۔ ثانوی قوس کے نظر آنے کے لئے آفتاب کا ارتفاع ۲۵ درجہ سے کم ہونا چاہئے۔ اُنوی قوس کے نظر آنے کے لئے آفتاب کا ارتفاع ۲۵ درجہ سے کم ہونا چاہئے۔ ۲ ۔ بلند مقام پر کھڑے ہو کر قوس قزے کا فصف سے زیادہ دائرہ فظر آ سکتا ہے۔



اگر 'س' فاظر هو اور آفتاب أفق و میں هو ، تو 'ن ج 'شعاعوں کی سبت هو گی ، ' ج س ت' زاوید ۴۱ درجہ بغاؤ . اور (ج) سرکز کے گرد (ج ق) نصف قطر لے کر دائرہ کھیڈچو ، یہ دائرہ بنغشی رنگ کا دائرہ هوکا ، شکل سے ظاهر هے کہ

اس دائرہ کا نصف سے زیادہ حصہ اُنق کے ارپر ھے ۔ پس قوس نصف دائرہ سے زیادہ نظر آگے گی ۔۔

۳ ـ نه صرت دو مشاهدر کو مختلف قوس قزح نظر آتی ہے ، بلکه ایک ناظر کی دونوں آنکھوں کو بھی مختلف قوس دکھائی دیتی ہے ۔ وجه یه ہے که قوس زاویة انصرات اقل پر منحرت هونے والی شعاعوں کے قریعے نظر آتی ہے۔ تو جو قطرے ناظر کی دائیں آنکھه میں ایسی شعاعیں بھیج رہے ہیں ، رهی قطرے بائیں آنکھه کی طرت وہ شعاعیں نہیں بھیج سکتے ، پس بائیں آنکھه سے نظر آنے والی قوس اور قطروں سے انعکاس اور انعطات کے فریعے بنتی ہے ۔ سما اگر مشاهد کے عقب میں تالاب هو ، تو آفتاب کی شعاعیں تالاب سے منعکس هوکر بارش کے قطروں پر پرتی ہیں ، ارر ای شعاعوں کے انعکاس اور انعطات سے ایک اور قوس بن جاتی ہے ، جو اصلی قوس قزم کو قطع کرتی هوئی نظر آتی ہے ، فرق صرت یہ ہوتا ہے ، کہ اس طرح بننے والی قوس اتنی موثی نظر آتی ہے ، فرق صرت یہ ہوتا ہے ، کہ اس طرح بننے والی قوس اتنی روشی نہیں ہوتی جتنی کہ اصلی قوس قزم ہوتی ہے ۔۔

و۔ تالاب یا جھیل میں جو قوس قزم کبھی کبھی دکھائی دیتی ھے وہ اصلی قوس قزم کی شبیہ یا خیال ھے ۔ جو اصلی قوس قزم کی شبیہ یا خیال نہیں ھوتا ۔ بلکہ اُس قوس کا خیال ھے ۔ جو اُظر کی آنکھہ کو فاظر کی پشت کی طرب ھونے کی صورت میں نظر آتی ۔

نہایت مشکل ہے --

بھرطیکہ آنکہہ سطح آب سے اتنی نیسے ھوتی ، جتنی کہ فیالواقع وہ اوپر ھے ۔۔

قوس قزم کے رنگ بالکل واضح نہیں ھوتے ، اس کی وجہ یہ ھے کی آفتاب
ایک قرس کی ماننہ ھے ، اور اس قرس کا ھر نقطہ اُفق اور قطروں کے ساتھہ
کسی قدر مختلف زاویہ بٹانا ھے ، اس لئے ھر ایک رنگ کی باریک لکیر نہیں
بٹتی بلکہ چوڑی سی مھاری بی جاتی ھے ، اسی طرح سب رنگوں کی دھاریاں
بٹتی ھیں چو نیک دوسرے سے مل جاتی ھیں ، اور ان کی وضاحت قائم نہیں
بٹتی ھیں چو نیک دوسرے سے مل جاتی ھیں ، اور ان کی وضاحت قائم نہیں
موتی ، جس کا اثر یہ ھوتا ہے کہ قوس قزح کے گئارے تو سرخ اور بٹنفشی
ھوتے ھیں ، لیکن باتی رنگ علیدہ علیدہ واضع طور پر نظر نہیں آتے ۔۔
کہی کبھی جانہ کی روشنی میں بھی قوس نظر آتی ہے ، مگر وہ بہت
مدھم ھوتی ھے ، اور اس کا رنگ سغید سا ھے ، وجه یہ ھے کہ جانہ کی
روشنی کم ھوتی ھے ، اس لئے قہری قوسوں کے رنگوں کا الگ الگ نظر آن

توپ سما محوله

از

سهد محدد عدر حسنی صاحب ہی - ای ' اے - ایم - ار - آئی آئی ' ایم - وی تی آئی . (درمن) انجنیر جوناگرہ

نہوئن کے مشہور کلیات حرکت میں پہلا کلیہ جو کلیہ جبود (Inertia) بھی کہلاتا ہے یہ ہے کہ ہر جسم افر سائن رہے تو ساکن ہی رہے کا اور اگر متحرک ہے تو خط مستقیم ،یں ہہیشہ حرکت کرتا رہے کا تا وقتیکہ کوئی ہورسری قوت اُس کی حالت نہ بھلے ۔ اس تعریف میں دو اہم اجزاء ہیں ایک تو یہ کہ ساکن جسم ہہیشہ ساکن رہے کا جب تک کہ کوئی دوسری قوت اسے متحرک نہ کردے ۔ اور دوسرا جزیہ ہے کہ جو جسم متحرک ہے وہ ہہیشہ خط مستقیم میں حرکت کرتا رہے کا ۔ پہلے جزو سے ہم کو اس وقت بعث نہیں اور یہ اس قدر زیادہ معتاج تشریح بھی نہیں البتہ دو سرے جزو میں خط ستقیم اور اس مضبوں میں ہم کو انہیں الفاظ معادی کے بالکل خلات ہیں اور اس مضبوں میں ہم کو انہیں الفاظ معادی بھی مقصود ہے ۔

ہارجوں یکہ یہ مشاهدہ کے بالکل ہر خلات ھے مگر ان کی صحت کی اب ہمی ھم تصدیق کرتے ھیں تہام مشاهدہ تو یہ ھے کہ اگر ھم ایک کیڈی

زمین پر لوهکائیں تو وہ تهوری دیر میں سائن هو جارے کی نه اس میں هبیشگی رهی اور نه بعض حالتوں میں خط مستقیم هی رها - لهذا اس کلیه کے الفاظ کو پھر دیکھنا چاھئے - آخر کے الفاظ ھیں کہ جب تک کوئی دوسری قوت أس كى حالت كو نه بدلے - لهذا هم كو يه ديكهذا هے كه كوڤي اور قوت تو ایسی نہیں ھے جس نے اس مرکت کو بدل دیا - اس مرکت کو بدائنے والی اچھی طرح معسوس ہوئے والی تو ایک چیز ہوا ہی ہے۔ آندھی جدھر سے آتی ہو اس سبت میں هوا کے مخالف گیند پھینکیں اور هوا کے موافق سبت میں پھینکیں تو کافی فرق معلوم هوکا - مگر صرت هوا هی ایک اکیای قوت نہیں ہے بلکہ یہ تو سب سے کم درجہ کی روکنے والی چیز ھے ایک وی زمین بھی ھے جس پر گیند ازهکائی کئی هے زمین پر گهاس هو - زمین مسطع هو - زمین شیشے کی هو سب میں بین فرق هوکا گویا زمیں کی رگر کو بھی اس سیں دخل ھے ۔ ان سب رکاوڈوں کا بندوہست ھم ایک حد تک کو سکتنے ھیں یعنی ہوا کے بجائے خلاقائم کردیں اور ہوا کی رکاوت کو زاڈل کو دیں -جس جگهه گیند ازهکائی جاوے اُسے بے حد چکذا کر دیا جائے که رکز بوالے فام بھی نہ رہے پھر هم دیکھیں گے که گینک سوگز جانے کے بجائے هؤار کز پہونیے جائے کی مگر پھر بھی رکے کی - مقیقت میں یہ دو تین قوتیں ذا قابل التفات هين اكر كيند اوير پهينكا جائي تو صرت بظاهر هوا هي أس روکتی هوگی معلوم هوتی هے وهاں رگز مطلق هے هی ذہیں پهر بھی ولا گر جاتی ھے - لہذا ھم کو اُس قوت کی تلاش لازسی ھوٹی جو اُسے زمیں تک یہ گرا دیتی ہے اس کا جواب بھی نیوتن ہی نے دیا - اور باغ میں بیتھے بیھتے جب اُس نے سیب کو گرتے دیکھا تو اُسی نے یہ سوھا کہ

اس سیب کو کس نے حرکت دی اور یہ کیوں زمین پر گوا لہفا یا تو شَيْب ميں كوئى قوت هونا چاءيُّے كه ولا شاخ سے توث كر ادهر أدهر سير و سیامت کرنے جاسکتا هو ورنه زمین میں کوئی قوت هونا چاهئے که وی هر چیز کو اپنی طرت کھینچ لے ۱۰ اور اس واتعہ سے پہلا کلیہ حرکت اُس نے بنایا اور یہی تسلیم کیا کہ زمین میں هی کوئی قوت هے جوهر چیز کو اپنی طرب کھینھتی ہے - زمین کی اس توت کا نام اُس نے قوت تجانب ارضی (Earths Force of gravitation) رکھا اس قوت سے کوئی جسم بھی عالم اسکان کے باہر نہیں - ہر دو جسم خواہ کسی قدر چھورتے ہی کیوں نہ ہوں ایک دوسرے کو اپنی طرف کھنیچتے ھیں مگر زمیں چوڈکہ ایک بہت بڑا جسم ھے اس کی کشش سب پر غالب ھے اور یہی قوت اصل میں ولا قوت ھے جو گیلد کو ھر حالت میں جب که ولا ساکن تھی یا أسے ھم نے لچھکایا یا اُسے پبینکا کسی وقت بھی اپنی غیر مرثی سے باہر نکلنے نہیں دیتی - جب یه نظریه قائم هوگیا تو اُس کے متعلق تجربات و مشاهدات بھی لاؤسی ہوئے - اور ان تجوبات کو بغیر کسی ریاض کے ضابطہ سیں لائے هوئے سائنس کا تو اطهینان هو هی نهیں سکتا - لهذا تجربات شروم هوئے ۔ تجربہ نے بتایا کہ کوئی جسم بلند ی سے زمین پر تھکا دیا جائے اس طرم که ولا خود اپنے ہوجہ یا تجاذب ارضی کی وجه سے زمین پر گرے تو ولا پہلے سکلت میں ۱۹۶۱ فیت فاصلہ طے کرلے کا اور دوسرے سکنت کے خاتمہ پر ۱۹۶۹ فیت فاصله طے کرے کا . مختلف تجربوں سے یہ معلوم کر لیا گیا کہ تجاذب ارضی هر جسم کو ۳۲۶۲ فیت فی سکند کے حساب سے اپنی طرت کھیٹھتا

ھے یعنی (*) ایک خاص عرض البلد پر ۳۶۰۳ قیت فی سکنڈ کے بعد زمین کی کشش بڑھتی جاتی ھے اسے هم حرف م سے تعبیر کریں گے - رہ فاصلہ جو ایک جسم ارپر سے قیمے گرتے میں طے کرتا ھے تجربہ سے اس مساوات کے تصت میں آتا ھے ۔

اگر ت = نامله نیٹ میں و = وقت سکنڈ میں

تو ت = ب ع و ۲ -- ... ۱۱)

یعنی اگر هم کو کسی جسم کا فاصله سطیم زمین سے اوپر معلوم هو تو هم ولا مدت معلوم کرسکتے هیں جو ولا نیسے گرئے میں لے کا – بات بات بات

(r) ... $\frac{vr}{2} = v$ يا $\frac{vr}{2}$... $\frac{vr}{2}$

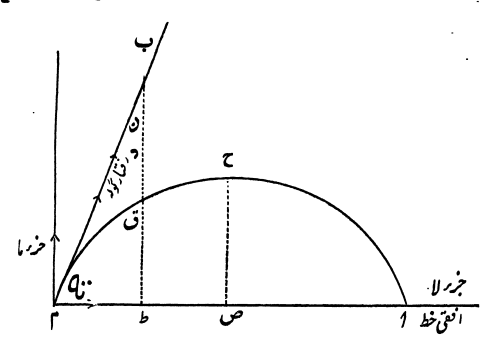
چونکہ ہر ۔۔کلک کے بعد ۳۴۶۹ فیٹ سکنڈ کے زور یا صدے ہے رفتار ہو ہتی ہے ہوں ۔۔کنڈ میں ۔۔۔ ہوگئی ۔۔۔۔ ہوگئی ۔۔۔ ہوگئی ۔۔۔۔ ہوگئی ۔۔۔ ہوگئی ۔۔ ہوگئی ۔۔۔ ہوگئی ۔۔ ہوگئی ۔۔ ہوگئی ۔۔۔ ہوگئی ۔۔ ہوگئی ۔۔ ہوگئی ۔۔ ہوگئی ۔۔ ہوگئی ۔۔ ہوگئی ۔۔۔ ہوگئی ۔۔۔ ہوگئی ۔۔۔ ہوگئی ۔۔ ہو

جب و کی قیبت مسارات (۲) میں سے لی تو یہ ساوات

= ۲ ع ت - - - - هوئی - - - - - - (۹)

اب فرض کر لیجئے ایک توپ کا گولا چلایا گیا جس کی رفتار دھائی (Muzzle Velocity) دفیت فی سکنت ہے اور اس توپ کا مند اس طرح ارتجا کیا گیا ہے کہ افق سے اُس نے زاریہ تہ بنایا جس کی شکل یہ ہوگی کہ اُس میں م توپ کا دھانہ ہے

^(#) مؤید تنصیل کے لئے ملاحظہ ھو رسالہ سائنس بابت جولائی سٹہ ۱۹۳۰ ع میں مضیوں مائی برتیات محدرہ راتم الحدرث ہے



زاویه ام س ته اور یه زاویه را هے جو تو پ کا داها نه خط افتی سابتا تا هے توپ کا سنه کیوں او نبھا کیا جاتا هے اس کی وجه هم آئنده بتائیں گے - فرض کیجئے که گولے کی رفتار دافیت فی سکنت نے جس وقت یه گوله کسی نقطه ن پر و سکنت کے بعد پہونیا تو اُس پر داو قو تیں عمل کر رهی هیں ایک تو قوت بارود جو دافیت فی سکنت کی رفتار سے اُسے او نبھا پھیانگ رهی هے اور دارسرے تجاذب جو ۱۲۶۲ فیت فی سکنت کی قوت سے اُسے فیعنی افقی اُسے فیعنے کهینچ رها هے اس قوت کے داو اجزاء هوئے ایک تو م طیعنی افقی جسنے هم جز لا تی کہیں گے اور دوسوا سائی جو تجاذب کی رجم سے هے = اس کا رخ بی ط کی طرت هے م سے ن تک کا فاصلہ مدت و میں رفتار داسے طے هوا این بخو تو بار داس کا دوسوا سائی جو تو تو نہاں دیں رفتار داسے طے هوا این بائیم میں = داور دوسوا سائی جو تو تو دین رفتار داسے طے هوا اس بائیم میں = داور دوسوا سائی جو تو دین رفتار داسے طے هوا دین بی ط کی طرت ہے م سے دی تک کا فاصلہ مدت و میں رفتار داسے طے هوا اس بائیم میں = داور دوسوا

سائنس اپویل سنه ۳۴ م توپ کا گولد اب سے = جب تم اس لئے ن ط سے ن م جب تم ہے د و جب تم ... (٥) 471 اسی تا طرح کے جم ته اسلئے م طے من جم ته ہد وجمته ... (١) یعنی اکر کولا صرب افتی خط پر جاتا تو فاصله م ط طے کرتا اور صرب انتصابی خط تو فاصله ن ط طے کرتا اگر تجاذب نه هو تا تو یه گولا خط مستقیم پر ۔ م سے نکل کر ن ب خط پر چلا جاتا مگر جب سے یہ توپ کے دھانہ سے نکلا ھے کشش ارضی برابر آسے ۲ ء ۳۲ نیت سکند کی شرح سے کھینچ رطی ھے لہذا یہ و سکنڈ کے بعد بجائے ن پر طوئے کے ن سے فرا نيچ ت پرهو کا لهذا ن ت = - ع و گولے کی رنتار کا جزم مائی یا انتصابی = ق ط = ن ط - ن ق = د و جب ته _ ب و ادر دونکه جزء لائی یا افقی = م ط = دوجم ته

اس مساوات کے دیکونے سے معلوم ہو گیا کہ دُولے کا راستہ خط مستقیم نہیں بلکه شلعبی هے (Parabolic) شلعبی کی خصوصیت یه هے که انتہائے افق پر پہونچ کو پھر یہ اُسی طرح نیچے گرتا ہے جو نقطه سب سے اونچا ھے وہ شکل کو نصف میں برابر تقسیم کرتا ھے اور یہ نقطہ ے ھے خط اققی سے جو بانی ترین مسافت ہے وہ م س کی ہے اور جب یہ انتی ہر نقطه ا پر پہونچیکا تر أسے مدت و درکار هوکی مگر جزما میں ا کے معلی صفر کے هیں۔ لهذا ــ ٢

لا مس ته <u>علا</u> مگر آ⁹ مغو نہیں ہے ۔

کهنا لا_ م ا _ ۲ ه مس ته جم ته _ ۲ ه جب ته جم ته

(1+)

_ د جب ۲ ته

یہاں یہ دلھسپ بات دیکھنے نے قابل ہے کہ یہ فاصلہ لا اُس وقت سب اسے زیادہ ہوگا اور کسی زاویہ کی جلیب اسے زیادہ ہوگا اور کسی زاویہ کی جلیب بہذا نمکو اسے خاب ہوتا ہے جب وہ وہ وہ دو درجہ کا ہوتا ہے لہذا نمکو اسے بے زیادہ کا ہوتا ہے دور اُس وقت ہی جائیکا جب ۲ تہ الله ہوگا ۔ لہذا توپ کا منہ افق سے موا درجہ پر رکھنا چاہئے ۔ اور یہی وجہ ہے کہ توپ کا منہ البا کر رکھا جاتا ہے اور توپ کا دہ البا کر رکھا جاتا ہے اور توپ کا دہ البا کر موا جاتیکا ہی وجہ ہے کہ توپ کا منہ البا کر موا جاتا ہے اور توپ کا دہ البا کر موا جاتا ہے اور توپ کا دہ البا کی دور کم جائیکا ۔ اس شکل اور حو کو کو کی سار کی بلندہ یا انتہائی فقطہ ہے اور خط م سے دوس کے گولے کی سار کی بلندہ ی کا انتہائی فقطہ ہے اور خط م سے اس شکل کو نصف میں تقسیم کرتا ہے ۔ اب فرض کرو کہ کل مدت م سے اس شکل کو نصف میں تقسیم کرتا ہے ۔ اب فرض کرو کہ کل مدت م سے اس شکل کو نصف میں و ثانیہ لگی ۔ لہذا م تک پہونچنے میں اور قت لگا چونکہ ا

V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 = 0 V = 0 V = 0 = 0 V = 0 V = 0 V = 0 V = 0 V = 0 V = 0 V = 0 V = 0 V = 0 V = 0 V = 0 V = 0 V = 0 V = 0

 رفتار بجائے ر کے د جب تہ هوئی - اور چونکہ فاصلہ طے شدی همیشه

اور یہ گولے کی افتہائی بلندی ھے اس تہام بیان میں ھم نے ھوا کی رکاوت کو بالکل نہیں مانا ھے جس کے اثر دو ھم آئے کی تہثیل میں بیاں کریں گے ۔ اس غرض سے کہ یہ ضابطے پھر ایک دفعہ ذھن نھی ھوجائیں ھم خاس ضابطوں کا اعادہ کرتے ھیں - مگر اب سائدس کے طریقے سے بیان کریں گے ۔ گولے کی رفتار د کا جانئا ھر حالت میں ضروری ھے اور زاریہ تہ کا بھی۔ اگر یہ دونوں نہ معلوم ھوں تو پھر توپ کو ایک زاویہ پر رکھہ کر اور گولا چلا کر رفتار معلوم ھو سکتی ھے - مگر عہوماً گولے کی رفنار توپ ساز بتا دیتے ھیں ۔

مدت و جو م سے ا تک پہونچنے میں اگے گی = صحب مد (۱۰) ...
سب سے بلند مقام جہاں تک گولا جائے کا ع

بعض فاظرین کو ضابطوں کی بهرمارکچه اچهی نه معلوم هوتی هوگی لهذا ان کی

دانیسیں کے لئے ہم امریکہ کے رساله (Literary Digest) کا ایک اقتباس جرس توپ کا دیتے ہیں جس سے زمانہ جنگ میں اس نے پیرس پر ۷۵ میل سے گولہ ہاری کی —

توپ میں پہلے ایک سو بارہ پونڈ باروں بھرہی جاتی ہے' پھر ریشم کے تھیلوں میں ۱۹۵ پونڈ ہاروہ پہر پیٹل کے کارتوس میں ۱۵۴ پونڈ ، توپ کا دھانہ .. ہ ہر رکھا جاتا ھے - زمین کی گردھ محوری اور زمین کی کروی شکل کا لحاظ رکھا جاتا ھے -٧٥ ميل کے فاصلہ ير کروي شکل کي وجه سے نصف ميل کا فرق ہے۔ اور اس طرح تین منع میں گولا میدان جنگ سے پیرس پہونچتا ہے - لہذا اس عرصه میں زمین بھی امنے محور پر گھوم جاتی ھے آس کے لحاظ سے گؤلا قدرے مغرب کی طرف پھیاکا جاتا ھے ۔ آؤپ میں قوت نوے لاکھہ کھوڑوں کی ھے - پیٹل کے کارترس میں گیسونکا دہاؤ دس لاکھہ پونڈ کا ھے -توب چلانے کے ۔ سکنت کے بعد گولا دہانے سے نکلتا ہے جس کی رفتار أس وقت پانچ هزار پانچ سو نیت نی سکند هوتی هے - یعنی ایک میل فی سکنت سے قدرے زائد ، چونکہ توپ کے دھانہ میں رائفل کے سے دندانے کتے۔ هو تههو اسائم به گولا ایک قانهه مین ۱۰۷ چکو کهاتاه واجاتاه اهوا بهی گولے کو دوهزار پونڈ کے دہاؤ سے روکتی ہے ۔ تقریباً ۲۵ سکنڈ میں یہ گولا زمین سے ۱۲ میل اونچا هوتا هے - یہاں هوا کا دباؤ زمین پر کے دباؤ کی نسبت سے - هے - یہاں پہونیج کر گولے کی رفتار (۱۳۳۰) فیت فی سکلڈ را جاتی ہے - هوا کا دباؤ فاتابل التفات رو جاتا هے - صرف کشش تجاذب سے هی أس گولے کو مزاحمت کا واسطه پڑتا ھے۔ نوے سکنڈ کے بعد یه اپنے التہائی عروب پر ہو جاتا ھے۔ ڈمین سے تقریباً ۲۴ میل بلندہ هوتا هے۔ هوا کا دباؤ تقریباً صغر کے برابر هوتا هي - تيش بهي صفر مطلق کے برابر هو جاتي هي - رفقا ۱۲۴۰ فيت في

سکند هودی هے یہاں سے یه اُنرنا شروم هوتا هے ٩٥ سکند میں یا چلنے کے ١٥٥ سكند بعد يه زمين سے ١٢ ميل بلند هوتا هے جس كى رفتار ٢٣٠٠ فيت فی سکنت هوتی هے۔ سکر اب هوا کا دباؤ بھی برَهتا جاتا هے یہ رفتار اب لبحه بلبحه برّهتی جاتی هے لبذا ۱۸۹ سکنت کے بعد جب یه پیوس کے کسی عیش کدی پر قہر الہی کی طوح گرتا ھے تو اس کی رفتار ۲۵۰ وی سکنڌ هوتي ھے ـــ

واضم رھے کہ ھمارے ضابطوں میں ھوا کے دباؤ کی مزاممت کی قدر کو بالکل نظر انداز کر دیا گیا ہے۔ سگر جرمنوں نے اس کا لساظ رکھا تھا سطے سہندر پر رنتار کے مربع کے ساتہہ ہوا کا دہاؤ بڑھتا ھے یہی وجہ ھے که ۱۵۰۰ فیت فی سکند کی رفتار سے گولے کو حرک دیگئی - اگر هوا کا دباؤ ذه هوت تو یه کولا تقریباً ۱۸۰ میل پر کرتا - فرانسیسیو س نے جرسنیوں کی بھاری توپوں کی جگھہ سعلوم کرنے کا ایک طریقہ یہ ذکالا تھا کہ ایک قسم کے ارتعاشی آلات ایسے ایجان کئے تھے جو زمین میں دھہا کے کو بصورت ارتعاش معلوم کرئے فاصلہ اور سبت صحت کے ساتھہ بتا دیتے تھے۔ اس لئے اس توپ کے چانے سے تین چار سکند قبل بھاری بھاری توپیں چلا د ی جاتی تبین که أن آلات ارتعاشی مین حرکت پیدا هو جائے اور أس توپ کی صعیم جگهد معلوم ند هو سکے - اس سلسله میں فلکیات کے چند دلچسپ قوانین ناظرین کی دانهسپی کے لئے لکھ جاتے هیں ــ

اگر زمین سے ایک گوله تقریباً سات یا آتھہ میل کی رفتار سے کسی پہاڑ کی چوٹی پر سے پھینکا جاوے تو یہ گولہ ڈیوٹن کے پہلے قانون کے مطابق کبھی زمیں پر نہیں کرے کا۔ بلکہ هبیشه اسی طوح زمین کے کرد کھوستا رہے کا ہیس طرح کد چاند زمین کے کرد گردش کر رھا ھے، اور اسی طرح یا قاعدہ اس کا بھی طاوع و غررب ہوا کرے کا جس طرح چاند کا ہوتا ہے۔ اور یہ کبھی کبھی سورج کی روغلی میں ایک چھو تے سے سیارہ یا چاند کی طرح چھکا کریکا ۔۔۔

۷ میل فی سکند کی یه رفتا زمین کی رفتار فاهل (Critical Yelocity) کہلاتی ھے۔ یہاں یہ بات بھی قابل غور ھے اور دلچسپی سے خالی نہیں کہ ہر سیارہ کی رفتار فاصل أس کے جسم کی مناسبت سے علصدہ علصدہ هوتی ھے۔ مثلاً یہی گولہ چاند پر سے پوہلکا جاے اور اُس کی رفتار تین هزار تین سو فیت نی سکلۃ هو تو چانك کے گرد كهوستا رهے اور چاند پر كبهى نه گرے باکم چاند کے گرد ایک تابع (Satellite) کی عارم دیکر الخاتا رہے۔ عطاره پر تین میل مریخ پر ۳ - میل زحل پر ۲۲ میل اور سورج پر ٣٩١ ميل في سكند كي رفتار خروري هے - اب نك زمين پر زيادة سے زيادة تیز رفتار گولہ غالباً جرسلیوں نے هی کچھ، اوپر ایک سیل فی سکند کی رفتار سے پھینکا ھے۔ سمکن ھے کہ آئلدہ چل کر یہ تجربہ کیا جاسکے کہ ایک گو کہ ۷ یا ۸ میل فی سکنڈ سے چلا جائے - اور زمیں کے گھرد ایک اور چاند بنالیا جائے ۔ مار یہاں ایک سوال یہ ہوتا ہے کہ بعض کیسوں مثلاً هائیةروجن - اکسیجن اور فائتروجن کے سالیے معبولی تپش پر v - ۸ میل فی سکلة کی رفتار سے حرکت کرتے هیں تو پهر یه کیوں نضائے عالم سیں فہیں پھیل جاتے اور چانک کے مانند زمین کے گرد نہیں کھومنے لگتے اور همارا کری ان عناصر سے خالی نہیں ہو جاتا۔ اس کا جواب یہ ھے کہ سالمات بے شک کو شش تو یہی کرتے ہیں که چاندہی جائیں مگر ہوا کے دوسرے سالهات ایسے هیں جوان سے برابر تکراتے رهتے هیں اور اس کی رفتار کو هبیشد گهتاتے رهتے هیں اور ان کی تیز رفتاری کو برابر بریک لکتا رهقا ھے ورنہ ضرور ایسا ھی ھو اور ھباری زمین بھی چاند کی طرح بے جان ھو جاوے ـــ

مویھ اور مشتری کے درمیاں بہت سے چھوقے چھوقے سیارے ھیں دی میں سے بعض کے قطر ۲۵ میل کے ھیں یہاں توپ کے گواہ ھی کی ضرورت نہیں رھتی بلکہ ایک لڑکا اگر اپنی گیند پھینک دے تو وہ گیند کبھی اُس کرہ پر نہ گرے بلکہ وھاں کا چانک بن کر کرہ کے گرد گھومنے لگے کسی آتے کی پھلا ک اُس اڑ کے کو چاند بغانے کسی آتے کی پھلا ک اُس اڑ کے کو چاند بغانے کے لئے کانی ھے ۔ وھاں یقیناً مناسب احتیاط سے قدم رکھنا پڑے اول تو اس وجہ سے کہ کشش تجاذب ھی بہت کم ھے ۔ ھم جس طاقت سے یہاں قین فیت کو دی بھی فیت کو دی ہی وھاں اُسی طاقت سے کو دانے میں کئی ھزار فیت کو دی بی بہت کم ھو گی اہذا واپسی کی رفتار جبنی بہت کم ھو گی ۔ اور چونکہ کشش نقل وھاں کم ھو گی اہذا واپسی کی رفتار جبنی بہت کم ھو گی ۔ کہیں مہینوں یا ھفتوں میں واپس آئیں گے ۔ جو کہیں کو دنے کی رفتار چند گز نی سکنت ھو جا ے آو بس پھر چاند بی جو کہیں کو دنے کی رفتار چند گز نی سکنت ھو جا ے آو بس پھر چاند بی

فرض کیجئے کہ کسی طریقہ سے زمین اپنے سدار پر حرکت میں ھہارے پاوں کے نیجے سے نکل جائے اور یہ ھم کو معلق فضا میں چھو ت کر چلی جائے اور اُس وقت ھم گونڈ باری شروع کردیں تو یہ سب گولے سورج کے کرد مثل میارے کے گھو میں گے اگر ای میں سے کسی کی رفتار ا ا امام میل فی سکنت (یعنی و ارفتار جو زمین کی اپنے مدار پر ھے) ھو تو یہ گولہ پورے ۱۸ اگر رفتار جو زمین کی اپنے مدار پر ھے) ھو تو یہ گولہ پورے ۱۲۰ دی میں سورج کے گرد گھوم لے کا - اگر رفتار کم ھوگی تو دور کم ھوگا۔ اگر رفتار ۱۸ — میل فی سکنت سے زیادہ ھوگئی تو اس کا ھوگی تو دی میں طرح زمین کی رفتار فاصل ۸ میل فی سنکت

ھے اسی طرح اگر اس فضا ہیں سے جس میں ھم معاق ھیں ایک گولہ اور میل فی سکات کی رفتار سے چلائیں تو یہ گولہ نظام شہسی کو بھی عبور کرجائے گا اور نظام شہسی سے غائب ھوجائے گا ۔ نہ یہ سورج کے گرف سیارہ بی کر گھومے گا اور نہ کسی سیارہ کے گرف قہربی کو رہے گا گویا نظام شہسی کی رفتار ۲۱ میل ھے اس نظام کے جس قدر اوا کیں

ھیں وہ ۲۹ سیل نی سکنت کی زفتار سے کم ھی حرکت کرتے ھیں۔

انسوس مے کہ اب تا اقوام زریا نے اس طرت توجہ نہیں کی کہ دو
ایک کولے ۷ ۔ ۸ سیل نی سکنت کی رفتار سے پھینک دیں کہ وہ زسیں
کے کرد قہر بی کر گھو سلے لگیں تو اندہیں رانوں سیں روشنی کا آسسئلہ
ایک حدد تک حل ھو جائے ۔ سمکن ہے کہ جب انھیں ایک دوسرے کے قتل
اور شہروں کے برباے کرنے سے فرصت الے تو اس طرت متوجہ ھوں اور دو
تیں چاند ھی بنادیں تو کافی ہے ۔

هری کهان

۱ز

سید اسرار حسهی صاحب معملم بی ایس سی (زرامت) زرامتی کالج کانپور

اس کا اصلی وطن یونان - روم اور چین هے - یہاں پر یہہ عرصہ سے استعبال کی جارهی هے زمانه متوسط میں یورپ میں کچھے وجوهات سے اس کی کاشت کم هونے لگی تھی لیکن اُس زمانے میں بھی بحیرۂ قلزم کے قرب و نوام میں اُس کا اچھا خاصہ روام تھا - اُنیسویں صدی عیسوی میں اس کی قسمت نے پھر پلڈا کھایا اور اس کے اوپر تجربات بھی کئے - چنانچہ آ م کل لاکھوں ایکر زمین پر امریکہ اور یورپ میں استعمال هو رهی هے ---

چین میں هری کهان کی تاریخ مشکل هے لیکن بظا هر ایسا معلوم هوتا هے که شروع میں گهاس اور خس و خاشاک کو بطور کهان کے استعمال کیا گیا اس کا قذکر تا یو ئی لنگ (Yueh Ling) میں کیا گیا هے جو هی سلطنت کے زمانه کی معتبر کتاب هے اور جس میں متعدن لوگوں کے تجربات

بھی موجود ھیں ۔۔

چاو (Chou) سلطنت (۱۱۳۴ قا ۲۴۷ ق م) کے زمانہ میں اسپر خاص طور پر تجر بات گئے گئے - پانچویں صدی عیسوی سے قبل لوتان (Lu Ton) (Paseolus Mungo) کیکھا د بہتر یں ہر می کھادوں میں شمار کی گئی۔ أ س کے بعد درسرے نہیر کی کھاں سیسیم (Sisame) قراردی گئی۔ ان چیزوں کا بیب کھیتوں میں چھڑک دیا جاتا تھا اور دو ماہ کے بعد سبز پتوں کو سع تنبے کے هل کے فریعه سے زمین میں دبا دیا جاتا تھا ۔اس کھاد کی کیمیاوی طاقت ریشم کے کیروں کے فضلے اور سری ہوں گوہر کی کھان سے ہرگز کم نہیں ہے -واؤ چافک (wau chang) اینی کتاب میں جو ۱۳۱۳ ق م میں شایع هوی کہتا ہے کہ چین کے شہائی اضلام میں اس قسم کی کہان کا استعمال زیادہ هوتا ھے ۔ اُس نے بجاے کھر پتوار کے ہاقاعدہ ہری گھانس اور دیگر پتی والے درختوں کو ہو کر هری کهان کے لئے استعبال کیا ۔ کنگسو (Kingsu) میں کسان عام طور سے گنجی (Astragalus Sinicus یعلی Gengi) کا استعمال جاول کے کھیتوں کے لئے کرتے ھیں ۔ یہ ایک قسم کے پہلی دار پودے ھوتے ھیں ۔ دریائے ںانگ ہی کے علاقہ سیں گنجی وغیرہ بہت استعمال ہوتی ہیں یہ یودے جنگلی نہیں ہیں بلکہ ان کی کا شت ہوتی ہے ۔۔

یوناس اور روم میں تھیا فو سطو س (Theophrstous) ' جس نے ۲۸۷ ت – هری کھات کی اہتما میں انتقال کھا ' کہتا ہے کہ یونان میں اکثر مقامات پر مثر کو (Vicia Faba) هری کھات کے لئے استعبال کیا جاتا تھا ۔ اس وقت جب که ولا پھو لئے لگتی تھی هلوں کے فاریعہ سے زمین میں دبا دی حاتی تھی اور تقریباً چھہ هفتہ میں سر کر پائس هو جاتی تھی ۔ روم کے زراعتی تجر بہ کرنے والے کہتے هیں کہ کہزور اور هلکی زمینوں پر لو بیا

- ریاده سفید ثابت هوتی هیں (Lupine Beans)

وارو (Varro) اور کو لو سلا (Columella) متفق ا ارا ے ہیں کہ کہزور زمینوں پر هری کهاد کے تجربه کافی سفید ثابت هوئے هیں - اُس کی وجم سے آیندہ فصلوں کی پیدا وار میں نفع بخش اضافہ ہوا ۔

یووپ کے زمانہاے متوسط کی زراعت کا کچھ پتد نہیں چلتا لیکن لوگوں کا خیال هے که باقلائے مصری اکثر کها د کے لئے استعمال کی جا تی تھی۔ اُس کے بونے کا زمانہ جولائی اگست اور اکتوبر ھے۔ وہ لوگ اُس کو پھاورے سے کات کر نالیوں میں پھیلا نہ یتے تھے اور پھر اوپر سے سٹی سے بند کر دیتے تھے ۔ بعض مقامات پر مو لی خوب گھنی ہوئی جاتی تھی اور جب ان کے پتے کافی بڑے ہو جاتے تھے تو ان کو زمین میں کات کردہا دیا جاتا تھا ، اب بھی باقلاے مصری کا استعمال فرانس اور اتّلی میںجاری هے جرمنی میں هری هری کهان کا استعبال شبا لی یورپ میں سلطنت فرنگ کے کها د کی تاریخ زمانه میں بہت کم تها کیونکه اُس کا تذکرہ ان زراعتی احکامات میں فہیں ملتا جو شار لهان (Charlamayne) نے جاری کئے تھے -جر منی میں هر ی کها د کو روام دینے والا البرت شلتز لو پتز (Albert Schultz Iupitz) قها . افيسوين صدى مين أس كا اتنا چرچا هو كيا كم بجا _ کوہر کی کھان کے هری کھان کا استعبال هونے اکا -

امریکه میں بجاے خود اس کی کاشت نہیں ہوتی امریکه میں هری کهان تھی - ان لوگوں نے انگلستان کے اوگوں سے اس بو ذا اور اس کا اصول سیکھا تھا · ایلیت (Eliot) نے اس کی اہمیت کو سهجها اور بهت رواج دیا - اُسنے سرخ تبتیا گهای (Red clover) کو دیگر چیزوں پر ترجیم دی - آتهارویں صدی سیس سیری لینڈ اور ور جینا میں

اس کی کاشت اچھی طرح ہونے لگی تھی ۔ کرینوے (Greenway) کہتا هے که ایک زمانه میں بهتوانس (Partridge Pea) کا استعمال کافی کیا جاتا تها - لیکن أس کا خیال هے که گوار (Cowpea) زیادہ مفید ثابت هوئی انیسویں صدی عیسوی میں لوگوں کو هری کهاد اور اس کے متعلق معلومات میں کافی دلچسپی پیدا هو گئی - چنا نچه لؤ ک کثرت سے اس کا استعمال کرنے لگے - شہالی امریکہ میں تپتیا کا استعبال گیہوں کی فصل کے لئے زیادہ مفید ثابت هو ۱ - فی زمانه وهاں پر بیلوں اور کائیوں کی تعداد بہت کم ھے - اس لئے گو ہر کی کھاد بہت کم ھوتی ھے - ولا لوگ زراعتی کا سو ں میں مشینوں سے کام لیتے ھیں۔ اس لئے گوبر کی کھاں کے بجاے کوئی دوسری کھات جس میں پودوں کی ضرورت کے موافق اجزا موجود ہوں استعمال کو نے کی ضرورت معسوس هوی - تجر به نے اُن کو بتلان یا که هری کهان زمین کو طاقتو ر بنا نے کے لئے بہت مفید ھے ۔ در می کہا د مثلاً سرخ تہتیا جو قلوی (Alkaline) اور ترشئی (Acidic) ز مین پر بوی گئی اس کے کیپیاوی اجزا حسب نیل هیں: --

ترشئی زمین	قلو ی زمین	اجزا
۱۶۹۳۱	1 841	سليكان (Silicon)
9+101	5+VM1	مینگنیز (Manganese)
4247	r=+4	كيلشيم (Claeium)
914k	عا۷ ا ۶	فاسفورس (Phosphorus)
۶۳ ۳ ۱۶	ماساء ء	میکنیشیم (Mangnesium)
18+11	89 FIP	پوتا شیم (Potassium)
1 5 416	224	فائتروجن (Nitrogen)

ھری کھاں اور اُس کے فواید

هندوستان میں هری کهاد حال میں جاری هوا هے - اوگ زیادہ تر گوہر کی کهاد کا استعبال کرتے آئے هیں - محکبه زراعت میں اس کے اوپر تجربات کئے جا رہے هیں تا که یہه دیکھا جائے که کیا چیز هری کهاد کے لئے زیادہ مفید هے - اس وقت تک سنتی - تهینچه - نیل اور گوار کا استعبال زیادہ هو رها هے - اس وقت تک عام کاشتکاروں نے اس کی اهبیت نہیں سہجھی هے اور اس لیے وہ اس کا استعبال نہیں کر سکے - آمید هے که عنقریب اس کا استعبال دیگر مہالک کی طرے عام هو جائے کا —

ا هری کهان کا استعمال هیسا کی أس کی تاریخ سے ظاهر هے یورپ اور چین وغیرہ میں عرصه

سے جاری ھے ۔ ھندوستان میں چونکہ سویشی کثرت سے موجود تھے اس لیسے کھاد کی کہی محسوس نہیں کی جاتی تھی ۔ لیکن مزروعہ زمین برت جانے سے مزید کھاد کی ضرورت محسوس ھونے لگی ۔ یہہ اکثر مشاھدہ میں آیا ھے ' کہ ایک کاشتکار جس کے پاس ایک جوری بیل ھیں ۸ یا ۱۰ بیگہ کی کاشت کرتا ھے ۔ لیکن ایک جوری بیل سے اس کو تقریباً ۸۰ من گوبر اور ۲۰ من پیشاب کی کھاد دستیاب ھوسکتی ھے یعنی کل ۱۰۰ می کھاد ھوتی ھے جو ایک بیگہ کے لیے بھی کافی نہیں ھوتی علاوہ اس کے گوبر کا نصف سے زیادہ حصہ کنتے ہیں بناکر جلانے کے استعمال میں آتا ھے ۔ جن سے کسان کے پاس مشکل سے ۲۰ من کھاد ہاتی رھتی ھے ۔ اسی لئے گھاد ہاتی رھتی ھے ۔ اسی لئے گھاد ہاتی رھتی ھے ۔ اسی لئے ایک بیکا نا کافی ھے ۔ اسی لئے کھاد ہاتی رھتی ھے ۔ اسی لئے

زمین کی زرخیزی قائم رکھنے کے لئے ضروری هے که کم سے کم تیسرے سال کھیتوں کو کھاد ضرؤر دی جائے - لیکن کسان معبولاً ایسا نہیں کرتا -

یہی وجہہ ھے که زمین کی زرخیزی ختم هونے کے باعث بجائے نایدہ کے نقصان میں رهتا ھے ۔۔

هندوستان میں گوہر کی کھات زیادہ رائم ہے ۔ لیکن جب سے علم زراعت میں ترقیاں شروع هوگیں تو تجربات نے یہہ ثابت کر دیا کہ گوہر کی کھات سے بھی مفید اور دوسری کھاتیں دستیاب هو سکتی هیں ۔ مثلاً سوتیم فائٹریت ۔ پوٹیشیم فائٹیریت ۔ سپر فاسفیت اور سلفیت آت امونیا — بہت سے تخم ایسے بھی هیں جن کی کھلیاں کھات کے کام میں لائی جاتی هیں جیلی مندرجہ هیں جیسے تاہی گی کھلی بطور کھات کے استعمال هوتی هے ۔ لیکن مندرجہ

بالا کہادیں یا تو خوہ بہت قیہتی هیں یا ان کا بہت زیادہ حصد سہالک فیر کو بھیم دیا جاتا ہے ۔۔۔

لهذا غریب کسان کے پاس ایک هری کهاد ایسی بچ رهتی هے جو کم خرج اور بالانشهن هے ۔

کھائ دینے سے پیشتر یہ معلوم کرلینا ضروری ھےکہ زمین کوکوں سے اجزا درکار ھیں - کہ زمین کو بعض زمینئوں میں پوتاش (Potach) اور فاسفورس کم ھوتا ھے بعض میں نائٹروجن کی کہی محسوس کی جاتی ھے - ایسی حالت میں اُنھیں کھادوں کا استعبال کرنا چاھئے جن میں مندرجہ بالا اجزا اچھی مقدار میں موجود ھوں —

نائٹروجن کی کبی عام زمینوں میں خاص طور پر محسوس کی جاتی ہے اور یہہ ایک بہت ضروری چیز ہے - اس ائٹے کوئی ایسی کھاٹ جو کم خرچ بھی ہوں اور جس سے زمین کی زرخیزی قائم رہ سکے استعمال کی جانے - تجوہوں نے ثابت کر دیا ہے کہ ہری کھاٹ ایک بہتریں کہاٹ ہے کیونکہ ہری پتیوں میں نائٹروجن کی مقدار کائی ہوتی ہے ۔

هری فصل کو جوت کر کھیت میں ملا دیئے کو هری کھات کہتے سیز کھات کہتے اس کا یہہ مطلب نہیں ھے کہ هر ایک فصل کو سیز کھات کے لئے استعبال کرسکتے هیں بلکہ اس کے استعمال کے لئے وهی پوہے بوٹے اُرجانے هیں جس میں پتیوں کی تعداد زیادہ هو بلکہ یہہ بھی لحاظ رکھا جاتا ھے کہ اس کے تئے اتنے ملائم هوں کہ وہ زمین میں دب کر آسائی سے سر جائیں تاکہ کوئی جزو بیکار نہ هونے پائے —

دوسرا الحاظ جو مد نظر رکھا جاتا ھے وہ یہد ھے کہ ھری کھاد کے لئے ایسے یودے استعمال کئے جائیں جو پہلی دار ہوں کھونکہ پہلی دار یودوں کی جورں میں ایسے جواثیم پائے جاتے ہیں جو ہوا کی نائتروجی کو نائتریت (Nitrate) میں تبدیل کر دیتے دیں اور درخت أس کو به آسانی غذا کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں جیسا کے پہلے بیان کیا جا چکا ہے ہلاوستان میں هوم کهان کے لئے سنتی نیل - تھینچه اور گوار زیادہ استعهال هوتے ھیں جس میں سفتی سب سے زیادہ بہتر ہے کیونکہ اس کا تا اسائم اور جلد سرّ نے والا هوتا هے اور نه صرت اس كى فصل جلد طيار هو جاتى هے بلکہ لانک بھی زیادہ ہوتی ہے اس کا پودا اپلی خوراک ہوا سے حاصل کرتا ھے اور یہ نسبت دوسری فصلوں کے اس کو سلھائی کی بھی کم ضرورت ھوتی ھے۔ اس کے بعد نیل کا نبیر ھے جو بد نسبت سلتی کے زیادہ سطت هوتا هے اور پائی زیادہ چاهتا هے ، تیسرا نبیر تهیئیمه هے جو سب سے زیادہ سخت اور دیر میں سرتا ہے - ساتی سب سے اچھی ہے اور هر جگه استعبال بهی هو سکتی هے --

ان کے استعبال سے نہ صرف ناٹٹروجن ھی کا اضافہ ھوتا ھے بلکہ زمین بجاے خود بہت ملایم ھو جاتی ھے - متیار زمیں اس کے استعبال سے نرم اور بھر بھری ہو جاتی ہے اور ریتلی زمین میں اس کے استعبال سے پانی روکنے کی قوت بڑہ جاتی ہے - اگر زمین میں غیر معدنی اشیا کا اضافہ نہ کیا جاوے تو زمین بہت سخت ہو جاتی ہے اور پانی پڑنے کے بعد سو کھنے پر چتخنے لگتی ہے - ایسی زمین کاشتکاری کے لئے بالکل خراب ہوتی ہے -

دوسرا برا فائدہ یہ بھی ھے کہ بیلوں کو ھل گھسیٹنے میں زیادہ دقت نہیں اُتھانا پرتی ہلکہ ھل آسانی سے کھنچ آتا. ھے اور زیادہ معنت سے مویشو یوں کی گردن میں جو تکلیف ھو جاتی ھے اُس سے وہ معفوظ رھتے ھیں

تیسرا فاٹدہ یہد ھے کہ غیر معدنی اشیا جب سرتی ھیں تو اُس کے اثر سے زمین کے معدنی اجزا بھی حل ھو جاتے ھیں جس سے پودوں کے نشو و نبا میں بہت کچھہ مدد ملتی ھے ۔۔۔

جنس (Jensen) نے تجربہ کیا ھے کہ اگر ھری کہاں کا تیں فیصدی حصہ بھی اچھی طرح سرَ جائے تو چونا فاسفورس کے تیزاب کے حل ھو جانے کی قوت ۳۰ تا ۱۰۰ فیصدی برَ۳ جاتی ھے - جس سے پودے چونا اور فاسفورس کو غنا کے طور پر جذب کر سکتے ھیں —

جوس کا ایک ماہر زراعت اکھتا ہے کہ ہری کھاٹ کے استعبال سے ایک فائدہ یہہ بھی ہے کہ جس وقت فصل کھڑی ہوئی ہو تو اُس کے گھنے ہودوں کے سایہ میں زمین کی طبعی حالت میں بھی اصلاح ہوتی رہتی ہے اور جراثیم زمین میں زیادہ تیزی کے ساتھہ کام کرنے لگتے ہیں - اس کے علاوہ جوسلا دہ ہار پانی کا برا اثر زمیں پر نہیں ہونے پاتا وہ نیز پانی کے بعد سورج کی گرمی سے زمین سخت ہونے سے بہے جاتی ہے ۔۔

. جتنا خرچ کرکے هم دوری کهادوں کے ذریعہ سے زمین میں قائقروجی پہونچا سکتے ہیں اُس سے بہت کم خرچ میں سبز کھاد کے استعبال سے نائتروجی يهونيهائي جا سكتي هي -

تاکدر کلاوستی مشیو وراعت سرکار هذه کا خیال هے که سبز کهای سے کھیتوں میں نائتروجی پہونچائے میں ٣ آنه فی پوند خرچ هوتا هے اور اگر مصنوعی کھادوں کے ذریعہ سے نائٹروجن پہونچائی جارے تو ۸ آنہ فی پونڈ خرچ هوكا - أس سے ظاهر هوتا هے كه سبز كهان كا استعبال ارزان هے -

وسط مئی میں آب ہاشی کرکے یا اخیر جوں میں ہارش ہونے کا طریقہ شروع هو جانے پر معبولی جوتائی کرکے بیم بکھیر کر

بوتے ہیں - ایک س بیم ایک ایکر کے لئے کفی ہوتا ہے - بیم بوتے وقت اس بات کا خیال رکھا جاوے که بیم سب جگ یکساں پڑے - اس کار روائی کے بعد سراوں کردیتے هیں - اگر بارش مناسب اوقات پر هوتی رهی اور پانی کی کھی نہ ہوئی تو ہوائی سے کم و بیش ۱ - مالا میں فصل جمائی کے قابل هو جاتی هے جمائی کا سب سے اچھا وقت وہ هے جب پودوں پر جا بجا پھول دکھائی دینے لگیں - اُس وقت ہری کیاد کے پودے پورے طور پر طیار هو جاتے هیں - شروع اگست تک ولا ضرور اس قابل هو جاتے هیں که جوتے جائیں ورنہ دیر هو جانے سے پودے سخت پر جاتے هیں جس سے سرنے میں دیر نکتی ہے - جتائی کا طریقہ بہت آسان ہے - جب پودے متذکرہ بالا حالت میں آجائیں تو اُن کے ارپر سراری چلا دینا چاھئے تاکه پودے زمین یر اچھی طرح لیت جاویں - پھر کسی گھرے متّی پلتّنے والے هل مثلاً پنتھاہی هل (Punjab plough) سے جتائی کر دینا چاهئے - جس کا نتیجہ یہم هوتا ہے کہ متی سے درخت تھک جاتے ہیں اور آسانی سے سر جاتے ہیں۔ یودے اگر

کہلے را جائیں کے تو داوپ سے خشک او جائیں ہے ۔ ور اذکا رس بھار ہو جائیے کا سے اوری کہاد مثلاً سنتی کو جو تنے کے بعد ۱۰ یا ۱۰ یوم اتک کھیت میں جوتائی نہیں کرنی چاہئے - اس عرصہ میں اگر زمین میں پائی کائی موجود ہوکا تو سنتی بخوبی سر کر گل جاریگی - اگر پانی کی کہی ہو تو سنھائی کر کے پاورا کرنا ضروری ہے ورنہ اوری کہاد سے بجائے فائدہ کے نقصابی کا اندہشہ ہے - بعدا جوتائی کا سلسلہ حسب معمول جاری رکھا جارے - ایک ایکٹر میں تقریبا حس می لائک اور اسی سے کھیت میں ۱۰ پوئڈ نائٹروجی کا اضافہ ہوتا ہے —

ایسی جگہ جہاں کھاد کی کہی ہو ایک غریب کسان ہری کھا**د سے** خاطر خواہ فائدہ اُتھا سکتا ہے ۔۔۔

مجھے آمید ھے کہ پڑھے لکھے زمیندار ضرور سنتی اور اسی قسم کی دیگر کھادوں کا استعمال کرکے اپنی زمینوں کی زرخیزی کو از سر نو قائم کرلیں گے - جس سے اُن کی پیداوار میں کافی اضافہ ھوکا ۔

مریخ و اهل مریخ

از

(جناب سهد محمد حستی صاحب ، بهربال ،)

مریخ نظام شہسی کا نہایت دلیسب سیارہ ھے اور دور بین کی ایجاد کے ہمد علمائے ساگنس کی توجہ خاص طور پر اس کی معلومات کی طوف میڈول ہوگئی ہے ۔ جہاں تک ہہارے علم کی دست رس ہے وہاں تک آیه نتیجه نکالنا بعید از قیاس نهیل که وی ایک آباد اور متهدی کری ھے جہاں حیوائی آبادی موجود ھے مویھ کا قطر نقردیاً ۱۳۳۰ میل ھے -اس سیارے کے دو چاند ہیں جو اس کے گرف چکر لگاتے رہتے ہیں ان میں سے جو چاند ہڑا اور سریھ سے قریب ھے اس کا نام فوبس (phobas) ھے اور دوسرا چانه جو مریح سے زیادہ فاصلہ پر هے تیبس (Deimos) کہلاتا ھے یہ - دونوں چاند سلم ۱۸۷۷ م میں پروفیسر هل (Hull) نے سعلوم کئے تھے ۔ پہلا چاند سریم کی سطم سے ۱۳۷۰۰ سیل بلند ھے ۔ اور اپنا دور تقریباً ۷ گہنتہ ۳۹ ملت میں پورا کرئیتا ہے ۔ یعنی مریع کے دن سے ـــ کم مدت میں ۔ یہ سیارہ خود ۷۸۷ دن میں اپنا سالانا دور پورا کرڈا ھے۔ یہ بھی اور سیاروں کی طرم آنتاب سے ' جو اس تھام فظام شہسی کے تواناگی کا منبع ھے ' حرارت حاصل کرتا ھے ۔ علمائے سائنس اس بات پر متفق هیں که کل نظام شهسی ایک هی قسم کے مادہ یا ایک هی قسم کے جوهروں سے ظہور پذیر هوا هے - اس کا لازسی نتیجه یه هے که جو عناصر ههاری دنیا میں موجود هیں ولا هی عناصر کری مریخ میں بھی ضرور موجود ہونگے --

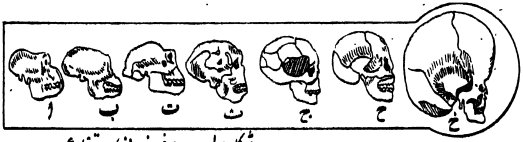
اس بات سے سائنس کا ہر ایک مبدی بخوبی واقف ہے کہ اگر ایک مادے کے دو گولوں کو برابر تیش تک حرارت پہونچائی جائے تو اُن دو گواوں سیں چھوتا گولا بڑے گولے سے جلد سرد پڑ جائیکا ۔ یہ کی حالت مریدے کی سطم دیکھنے سے نظر آتی ہے - مریدے کا قطر ۱۳۳۰۰ میل ہے اُس کے مقابلہ میں زمین کا قطر ۱۰۰۰ میل ھے نیز وہ اپنی دوری کی وجہہ سے سورج سے اتنی توانائی بھی حاصل نہیں کرسکتا جتنی زمین روزانه آفتاب سے حاصل کرلیتی هے ۔ ای دو وجود کے علاوہ مریخ کا کرہ هوائی زیادہ لطیف ھے - یعنی وھاں ھوا کا دہاو کوہ ایورست (Mt. Everest) سے بھی کم ھے - مریخ پر ھوا کا دباؤ اتنا ھی ھے جتنا کہ زمین ہو ۷ میل کی بلند ی پر میکن ہے۔ چنانچہ تجربہ سے معلوم ہوتا ہے کہ کوہ ایورست پر هوا کا ۱۹۱۵ و پوند فی سربع انبع هے ایکن سویم کی سطم پر هوا کا دہاؤ ٣ پونڈ فی مربح انبے هے - اس کا لازمی نتیجه یه هے که چونکه وهاں کا کرہ حرارت کو نم زیادہ روک سکتا ھے اور نم مذمکس کرسکتا ھے اس لئے وہاں خط استوا ہر بھی نقطہ حرارت صفر درجہ مئی سے نیسے رہتا ہے اور دیگر عرض الهاله پر اس سے بھی زیادہ نیسے هوتا جاتا هے ۔

ا دنیا میں سب سے زیادہ حرارت کا ریکارت ۵۷°ء مئی ھے موسم اور سب سے کم جو ابھی تک دریافت ہوا ہے ۔ ۲۸° مئی هے لیکن مریع پر اس قدر سخت سردی هے که تیش پیہا کا نہایندہ TDI

شاف و نارن ۱۰ درجه متی سے تجاوز کرتا ھے ، رات کو سخت سردی ھوتی سے چنانچہ اندازہ لکایا گیا ھے کہ تپش رات کو ، ۱۰ مئی ہوجاتی ھے ان باتوں سے وہاں کے موسم پر آب و ہوا پر تبدن و معاشرت پر اثر پڑا ھے ، مریخ میں بادلوں کے نشائات پائے گئے ھیں اس سے معلوم ہوتا ھے وہاں بارھی ھی ہوتی ھے - وہاں کے درخت بلند اور شاید سرو اور صفوبر ، بید مجنوں وغیرہ کے قسم کے جانور ہونگے جو سرد پر منطقات سرد میں پائے جاتے ھیں ۔ وہاں اس قسم کے جانور ہونگے جو سرد ممالک میں بائے جاتے ھیں یعلی ان کے بدن پر بڑے بڑے بال موجود ہونگے لیکن پھر بھی شکل و شباهت میں ھھارے یہاں کے جانورں سے بہت ہوتی وجه وہاں کے کرہ ہوا کے کہو کا اختلات ھے ۔

مریخ کی مخلوق فرول (Lowell) کے اندازے کے مطابق درجہ حرارت مریخ کی مخلوق فرجہ نہیں ہوتا ہے۔ لیکن اس سے یہ ثابت نہیں ہوتا کہ وہاں کوئی آبائی موجود نہیں - کیونکہ حیوانات کے ماہرین نے اگر ۱۰ ہزار فت سہندر کی گہرائی میں جانوروں کو پایا ہے توقطب اور اگر ہبالیہ کے خطے بھی حیات سے بالکل خالی نہیں دیکھیے گئے - اور اگر آر ہیئیس (Arrhenius) کے نظریہ کو دارست تسلیم کرلیا جائے تو مریخ میں آبائی ہونا لازمی ہے - لیکن اگر یہ فرض کرایا جائے تو مریخ ایک آبائ کر ہے تو سوال یہ رہ جاتا ہے کہ رہاں کس شکل و شبا هت کے لوگ رہتے ہیں ابھی تک اہل سائنس قطعی طور پر ان کی شکل و صورت کی بابت کھیں ابھی تک اہل سائنس قطعی طور پر ان کی شکل و صورت کی بابت کھیہ نہیں کہہ سکتے لیکن پھر بھی اگر یہ فرض کرلیا جائے کہ وہاں نسل کھیہ نہیں کہہ سکتے لیکن پھر بھی اگر یہ فرض کرلیا جائے کہ وہاں نسل انسانی کے لوگ آبائ ہیں تو ان کی شکل و صورت بہ آسانی تیار کی جاسکتی ہے - لیکن یہ مناسب معلوم ہوتا ہے کہ انسانی ارتقاء کو بخوبی سہجھہ لیا جائے

که اهل مریخ کی بابت قیاس ارائیان کرنا مہمل نه تھیویں - اهل مریخ کے دساغ کو ترتیب دینے کے لئے ضروری هے که شکل نمبر 1 میں ۱ سے نم تک کے دساغوں کی هذیوں کو بغور دیکھا جائے - اور یه سمجها جائے که کس طرح انسان کادل و دماغ زمانه تهدی کے ساتھه ساتھه ترقی کررها هے ۔۔



شكل مله و ماغ انساني كارتفاع

شکل میں اسے ایک معبولی بندر کے سر کی هذیاں ظاهر کی گئی هیں ،

اس سے چبپا نزی کے سر کی اور ت سے ایک انسانی سر کی جو ابھی تک علها سے شاگنس کو معلوم هرسکی هیں دماغ کی یہ هذیاں ایسی نسل سے تعلق رکھتی هیں جو دنیا میں تقریباً ۱۰۰۰۲۰۰۰ برس دنیا میں آباد تھی د سے نیا ندرتهل (Neanderthal) نسل کے دماغ کی هذیاں ظاهر کی گئی هیں جو ۱۵۰۰۰ برس قبل دنیا میں آباد تھی - ج سے آریکائی (Auriganae) نسل کے دماغ کی هذیاں ظاهر کی گئی هیں نسل کے دماغ کو جو ۱۵۰۰۰ برس قبل اس دنیا میں موجود بھی ح سے موجود انسان کے دماغ کو اور سب سے اخر میں ح اس دماغ کی هذی ظاهر کی گئی هے جو تقریباً ۱۵۰۰۰۰۰ برس بعد اهاد دنیا کے دماغ کا هرکا۔

اس نتائج کو درست خیال کیا جائے تو اهل مریخ کی شکل به آسانی خیال میں اسکتی هے - کیرنگہ ۱۰۰۰۰۰۰ برس بعد کے دماغ کو دیکھکر ان کا دماغ اسکتی هے - کیرنگہ ۱۰۰۰۰۰۰ برس بعد کے دماغ کو دیکھکر ان کا دماغ قیار کیا جاسکتی هے بھر لطیف هوا میں سانس لینے کے ائے اواز سائنے کے لئے اواز سائنے کے کئے اس کے کان حواس حساس هو نا ضروری هیں - اس بنا پر أ نکی ناک اور اُن کے کان

ھاتھی کے مثل بنائے گئے ھیں اس کے علاوہ پروفیسر بار کرافت (Bar croft) کے تجربه اور مشاهده سے جو انہوں نے توم چولا کے متعلق کیا ھے ثابت هوتا هے که اطیف هوا میں انسان کا سیله چورا اور برا هو جاتا هے چنانچه پروفیسر موصوت نے اپنے نقائم میں ظاهر کیا ہے کہ چولا قوم کا سینما جو که پیرو میں سطم سمندر سے ۱۲ هزار فت کی بلندی پر رهتی هے اکسیجن کی زیاداتی اور هوا کی لطاقت کی وجه سے طبعی یعنی ۷۹ سم سے ۹۲ سم تک متجاوز دیکھا گیا ہے اسی طرح هم دوسرے اعضا کو ترتهب دے سکتے ہیں - سریع چوذکه ایک چهوتا کرلا هے اس لئے وهاں کشش جاذبه بهت کم هے چنانچه اندازه اکایا گیا هے که جس چیز کا وزن زمین پر 100 پونڈ ھے سریھ پر اس کا وزن ۵۳ پونڈ رہ جائیکا ۔ ١٠ س کا نتیجه یه هے که جو انسان یہاں ۲۰۰ یوند وزن اتھا سکتا هےوہ وهان ٥٤٧ پونڌ اوتها سکيگا - ان تهام با تون سے يه نتيجه فكال سكتے هيں که ان کا سینه چورا اور ان کا دسانم برا هے اور چونکه ان کے ما ۲۵ جسم کا وزن ایک معبولی ۵٪ ی سهار سکتی هے اس لئے ان کے پیر اور ہا تھہ کی ہد ی پعلی ہے لیکن سہارے کے لئے پیر پھیلے ہوئے ہونا ضروری ہے (ملاحظہ ہو شکل نہیر ۲) لیکس یه مصف قیاس ارائیاں هیں ورقه ابھی تک اهل مریخ کا کوئی حال هم صعیم معنی میں معلوم نہیں کرماتے - چنانچہ ولز (Wells) اس سے انکار کرتا ھے اور اس کی رائے میں اہل سریخ صرت دساغ رکھتے ھیں جو اعلیٰ فماغى لهاقتوں سے آراستہ ہے ۔۔۔ مریم کی بابت عام طور پر یه خیال کیا جاتا هے که وی یک متبدن کوہ ھے جہاں کے باشندے اهل ارض سے زیادہ متبدن اور تہذیب

مریھ کا تہدن



أينًا تهام كام مشينون يا ہجلی کی قوت سے انجام ەيتے هيں - چنانچه بعض انگریزی اخهاروں میں اهل مریھ کے هاتهہ میں ایک عجیب قسم کا " دندا " فِیٰکھا گیا ہے . اس دندے کی مدد سے وہ اپنے تہام کام انجام دیتے هیں - رهنے کے لئے ان کے یہاں نہایت عبده اور آرام ده مکانات موجود هیں . ولا لوگ اس قدر متهدن هیں که اهل ارض کو کئی سو برس اس منزل تهدن تک ہبونچنے کے لئے در کار هیں ہمض اوقات اس قسم کے افارات زمین کے باہر سے آتے ہوے معلوم ہوتے ہیں جس

سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ ہم سے گفتگو کرنا چاہتے ہیں لیکن ہم ان اشارات کو نہیں سبجہ سکتے - انہوں نے اپنے ملک میں بہت سی مصنوعی نہریں جاری کی ہیں - نہروں کے نشانات دوربین سے بخوبی دکھائی دیتے ہیں چنانچہ لوول (Lowell) نے اپنی مشہور کتاب " سریخ اور اس کی نہریں " لوول (Mars and its Canals) میں ان کے نقشے اور دیگر حالات کو نہایت شرم اور بسط سے بیان کیا ہے۔

اهل سریم سے رسل ورسائل کے فرائع احتاف اوقات سیں همارے لاسلکی طیاروں کو جو اشارات سوصول هوتے هیں ان سے معلوم هوتا هے که ولا هم سے گفتگو کرنے کے شائق هیں لیکن ابھی هم کوئی ایسا نریعه معلوم نہیں کر سکتے هیں که هم کوئی اپنا لفظ یا اشارلا ان تک پہو نبچا سکیں همارے آلات ابھی اتنے ترقی یافته نہیں که ان سے گفتگو کرنے کے اللے کار آست هو سکیں اس کے علاولا همارے پاس روشنی کی اتنی زبردست کرن بھی سوجود نہیں که اس کے فریعه هی کوئی اشارلا پہو نبچایا جائے – لیکن علمائے سائنس اس سے نا امید نہیں ولا برابر ایسا طریعه معلوم کرنے کی فکر سیں هیں اور بعض علما تو سریم کے سفر کے لئے تیار هیں - لیکن ابھی تک یه صرت خیال هے کسی نے ابھی تک اس کو عمل کا جامه نہیں پیغایا ہے - قوی اسید هے عشریب ولا دی تابیکا که علمائے سائنس کو اپنے خوابوں کی تعبیر علم علم جائے گی —

اس وقت تک معتلف سائنس دانوں نے مریخ تک جانے کے لئے اپلی معتلف رائیں ظاہر کی ہیں بعض کا خیال یہ ہے کہ ایک زبردست توپ توار کی جائے ۔ جس کا گولا _ ٣ میل لبا ہو یہ توپ اوس زبردست طاقت کی بارود سے چلائی جائے جو اوس کو ٧ میل فی سیکنڈ کی سرہت سے ارپر پھینک سکے

توپ چلانے سے پہلے کولے کے کہروں میں کہانیاں لگا کر آھمیوں کے بیٹھانے کا پورا افتظام کیا جائے جس سے أن كو كوئى صدمه نه پہونی سكے - بعض علما كہتے هیں - که ایک نہایت زبردست پہیا تیار کیا جائے جو بجلی کی قوت سے چلے اس پہینے میں ایک زہردست گوای نما دھات کا مکان تقریباً ۔ ٣ میل امیا بانده دیا جائے اس کے بعد اس پہیے کو ۷ سیل فی سیکنڈ سے زیادہ تیز رفتار، کے ساتھہ گہمایا جائے تو جس طرح زمین سے چاند دور چلا گیا اس هی طرح وہ کولا بھی رفتار کی نیزی کی وجہ سے دور چلا جائیکا اور آخر کار وہ سریھ میں پہونیم جاڈیکا - اس کے علاوہ اس ترکیب کو بھی علما نے بہت ہست کیا ھے کہ ایک نہایت زبردست کولا تیار کیا جائے جس کا آگے کا مذہ یتلا ھو اور پھر اس کو چھورا جائے ، اس گولے میں بہت سی زبردست کھاتھاں ھوں جو خاص موقع پر توت کر گواه میں ایک نئی رفتار پیدا کر دیں غرض که اس طرم کی بہت سی تدبیریں مختلف علما نے پیش کی هیں ایکن ابھی تک كودى نظريه علمي صورت اختيار نه كر سكا - اكر اس قدر مثهدي هو جكے هوتے که مریخ تک جا سکیں تو ۲۴ اگست سنه ۱۹۲۴ م اس کے اللے سب سے موزوں تھا ایکن افسوس هماری ایجادات اس قابل نه قهیں که هم اس مے نظیر موقع سے فائدہ حاصل کو سکتے جب که مریم اپنے سب سے قریب نقطه ير آگيا تها ـــ

_ __ †#1 ------

کرم کلے سے پتھر کے کوئلہ کا استخواج

از

(جناب مصد زكريا صاحب - بهويال)

امریکہ کے شہر پتسپرگ میں کارینگی اکات یہی کا جو معرکۃالآرا جلسہ
اوائل سنہ ۱۹۲۹ع میں منعقد ہوا تھا ' اپنی علمی خصوصیات کے احاظ سے
ھیمیشہ یادگار رهیگا ' کیو نکہ اسی جلسہ میں جر منی کے ایک فاضل خطیب
تاکٹر فریدرک برجیوس نے دوران تقریر میں بڑی شد و مد ' کے ساتھہ یہ
دعوی کیا کہ میں با ئیس سال کے مسلسل تجربات اور انتھک کوششوں کے
بعد اس نتیجہ پر پہونچا ہوں ' کہ لکڑی اور کرمکلے وغیرہ سے کیمیاوی
طُور پر پتھر کا کو ڈلہ بنایا جا سکتا ہے ۔۔۔ " اس تقریر نے سارے جلسه
گو حیران کردیا ' خصوصاً علماء کا گروہ تو اتنی توجہ اور انہماک کے ساتھہ
گان لگائے ہوئے تھا کہ عوام کو حیرت ہوتی تھی ۔۔۔

اس جلسہ کے بعد پتھر کے نرم کو ٹلے کے متعلق خصوصیت سے بحث کرنے کے لئے ایک کانفرنس اور منعقد ہوئی - جس میں رھی علیاء شریک تھے جو اکاتیبی کے جلسہ میں آچکے تھے اور انھیں میں تاکٹر فریترک بھی تھے جو اکاتیبی کے جلسہ میں آچکے تھے اور انھیں میں تاکٹر فریترک تھے کہ دیکھیں تاکٹر فریترک تھے کہ دیکھیں تاکٹر فریترک کہ اٹھٹے ھیں اور کیا کہتے ھیں - مگر انھیں زیادہ انتظار نہ کرنا پڑا

اور تاکار موصوت نے ۱۱ پونڈ سیلولوز (Cellulose) جو ایک خشهی مادی ھے اور تہام ذہاتات میں پایا جاتا ھے ' پانی میں اچھی طرح حل کرئے ایک بوتن میں رکھا اور اس کا منه نہایت احتیاط کے ساتھه بند کودیا که برتی میں هوا بالکل نه جانے پاے ' پھر اے (۱۴۰) درجه فارن هائت کی حرارت پہنچاکر گرم کئے هوے سیسه پر رکهدیا اور ۱۴ گهذاته کے لئے چهور دیا - اس اثغاء میں یہ مرکب سیسہ کی حرارت سے پکتا ر ھا ۔ اس کے بعد حرارت موقوت کوئے وہ گیس خارج کرنا شروم کی جو برتن میں جمع هوکئی تھی - پیور ہرتن کو علمده کرکے سیال کو تھندا هونے کے لئے رکھدیا - جب یہ مرکب سرد هوکر جم گیا تو لوگ یه دیکهکر حیران ره گئے که وهی سیال اب ۱۱ پونڈ پتھر کے مصنوعی کوئلہ کی شکل اختیار کرچکا ھے ۔

اگر گہری نظر سے دیکھا جا ئے تو داکٹر فریدرک کی کامیابی نہایت درجه قابل رشک ھے ' کیو نکہ ان کی جد و جہد سے صرف ۲۴ گھنٹہ میں وا ماده پیدا هوگیا، جو انسانی معیشت و ضروریات تهدن کا ایک لازمی عنصو ھے اور جس کے قدرتی طور پر پیدا ھونے میں (۱۴۰۰) قرن صرت ھوتے هیں - یقیناً اس حیرت انگیز ایجاد سے اقتصادی د نیا کی و ۲ ها لیگیو مشکل جو ایندهن سے متعلق هے نہایت آسانی سے رفع هوجاگیگی - اور اس خور اک کی کہی سے جتنی خونناک بہوک برتا گئی تھی اس کا علاج دلل هو جائكا ـــ

اس عجیب و غریب تجر به کے بعد اسی کانفرنس میں داکار کارل کروٹس جرمنی کار خانہ ھاے رنگسازی کے دائرکٹر نے ایک عجیب اعلان پڑی کر سدایا جس نے تہام شرکاء کانفرنس اور نہاڈیندگان ملک کی توجه اپنی جانب جنب كراى - اس اعلان كا خلاصه يه تها كه مصنوعي گيسولين يعنى مصغا پترول جو جلانے کے کام میں آتا ھے ذرم پتھروں کے کو ڈلے سے بنایا جاسکتا ھے - چنانچہ گذشتہ سال جر منی کے شہر لیوتا میں ۲۰۰۰۰ تی مصنرعی گیسولین کوئلہ سے نکالا گیا اور اسی سال ۲۰۰۰۰۰ تی ۔

جو واقعات ادهر بیان هو چکے هیں اب همیں ان پر علمی و عہلی پہلاروں سے کسی قدر تفصیل کے ساتھم بعث کرنے کی ضرورت هے - حقیقت یہ هے که پترولیم کی کمی سے کوڈلے کی گرائی حد سے زیادہ بر ہ گئی جس نے جرمنی کو خوت زام کردیا اور وهاں کے اهرفی علما اس تشویشناک حالت پر خاموش نه رہ سکے - انہوں نے پوری سرگرمی کے ساتھم تجربات کرنا شروع کئے اور اپنے وقت کا کوئی لمحم اس خیال سے خالی نم رهنے دیا - آخر کو رات دن کی متواتر جد و جہد کے بعد مختلف طریقوں سے پتھر کے کوڈلے سے پترول نکا المنے میں کامیاب هوگئے - یہ علماے جرمنی کی پتھر کے کوڈلے سے پترول نکا المنے میں کامیاب هوگئے - یہ علماے جرمنی کی نهنی قابلیت کا دوسرا مظاهرہ تھا اور پہلا وہ تھا جب بصری ناکم بندی کی وجم سے جرمنی کے پاس نائٹریت کا ذخیرہ ختم هو گیا اور وهاں کے ما هرین کیمیا نے فضا سے مصنوعی نوشادن حاصل کرکے اپنی ضرورت پوری کی ورنہ اس سے پہلے انہیں بلاد چلی سے (جنوبی امریکہ) چلی کا مشہور و معروت نائٹریت سوتا منگانا پترتا تھا —

اگر مصنوعی پترول کے طریقہ حصول پر غور کرکے مہالک عالم پر اس کی تاثیرات: اور اس عام وغیرہ برکات میں اس کے داخل و نفون سے بصف کی جائے تو حیرت هوجاتی هے اور ایسی عجیب و مفید معلومات هوتی هیں کہ بے اختیار علماے کیمیا کی معبت دل میں پیدا هوجاتی هے __

سپے تو یہ هے که اگر ایک دو سری عالبگیر جنگ کے جراثیم علهاء ، کیپیاء کو مصوس نه هوتے تو وا احل سرگرمی کے ساتهد ای ایجادیوں، کی

طرت متوجہ نہ ہوتے جو ان کے خیال میں آگلدہ خطرات جنگ سے بچائے والی ہیں۔

تاکٹر کارل کروٹس کی تعریر ختم ہوتے ہی مسٹر زیرندائی بران کی ایک

سوسائٹی کے سکریٹری کھڑے ہوے اور انھوں نے پتھر کے کوئلے کو تقعایر کے اصول

پر سیال بنا کر استعمال کرنے کا اعلان کیا اور کہا کہ اس جدید اختراع سے نہ

صرت پتھر کا کوئلہ تلاش کرنے کی زحمت جاتی رہیگی جس کا مدتوں میں

بہزار دشواری سراغ ماتا ہے بلکہ اس کے ذریعہ سے کوٹاہ کے ناقابل برداشت
وزی سے بھی نجات ہوجا۔ گی ۔

اں کے بعد ایک اور جرمنی عالم تاکٹر فرڈز ھافہیں نے اپنی تقریر میں واضع کیا کہ میں نے پتھر کے کوئلے سے ربز بر آمد کیا ھے جو میرے کیمیاوی معمل میں موجود ھے مگر ابھی اس مصنوعی ربز کے حصوں پر طبعی ربز کے مقارب بہت زیادہ ہوتے ھیں - لیکن مجھے قوی امید ھے کہ میں اپنے متواتر تجربات سے امکانی حد تک ای مصارب میں خاطر خواہ کہی کرسکوںگا اور ھنقریب مصنوی ربز کی بنی ھوئی چیزیی بہت کانی مقدار میں نہایت آوران قیہت کے ساتھہ بازار میں پہلیج جاے گی —

مذکورۂ بالا ایجادات کو دیکھتے هوے یہ اندازہ بہت آسان ہے که عنقریب لی ایجادوں کی بدولت دنیا کے مشاغل صنعت میں نہایت آهم انقلاب پیدا هو جا ے کا جس کے مثافع لاکھوں آنسیوں کو محسوس هوں گے اور ان کی معاشی ضرورتوں میں عظیم الشان سہولت میسر هوجاے کی —

پتھر کے کو گئے سے پترول یا کرم کئے سے پتھر کا کو گلہ نکالکر ماھرین کیبیا اطبینان سے بیٹھہ نہیں رہے - بلکہ ان کی کوششیں پہم مصروت رھیں اور انھوں نے پانی سے مشتمل ھونے والی گیس ' صابون ' غذا کے لئے مناسب روفای ماہے اور چوبی اسپرت نکالی ایجادات کی یہی ونتار رھی تو عجبہد

سائنس اپریل سنه ۳۲ ع کوم کلے سے پتھر کے کوئلہ کا استخراج ۳۹۱ نہیں کہ نہکیں مصنوعی گوشت بھی تیار کر لیی بہر حال یہ وہ ایجا دیں ھیں جن کے بہت جلد مکیل ھو کر رائج ھو جانے کی توقع ھے کیونکہ کانفرنس کی مفکورہ کار روائی سے صات ظاھر ھے کہ علماء کیبیا ان ایجادات کے لئے ہے حد جه و جہد کر رھے ھیں ۔

ان هی ایجادات کے ساسله میں لکتی کا کوئله هے جو خود ایک ایسی دریافت هے جو خود ایک ایسی دریافت هے جو پتھر کے کوئله سے بہت زیادہ مفید هے اور وہ رنگ هیں جو قوس قزم کے رنگوں سے زیادہ خوشنما هیں یا وہ عطریات جو قدرتی پمولوں سے کہیں زیادہ خوشمودار هیں غرض بہت سی چیزیں هیں جن کی بدولت انسان میں رفاهیت و مسرت کی فراوائی هو جاے گی اور طبعی اشیاء کے مقابله میں ان کو زیادہ قبولیت کی نظر سے دیکھا جاے کا —

شہر ' پتسبرگ ' میں کانفرنس کے انعقاد سے پہلے امریکی ماہر کیہیا
آناکٹر پایگر نے اعلان کیا تھا کہ مجھے ایتھراسین کے صات کرنے کے دو جدید
طریقے معلوم ہوے ہیں جن سے صنعت رنگ سازی کو ولایات متحدہ میں
زبردست فائدہ پہنچے کا - یہ طریقے لکڑی کے کوئلے اور تارکول کے پر اسرار
ماہوں سے متعلق ہیں —

تقریباً اسی زمانہ میں شکاگو کی ایک کھاد جبع کرنے والی کہپنی کے معرر مستر ماکتویل نے اعلان کیا کہ هم نے پتھر کے کوٹلے سے کھاد بنانے کا طریقہ معلوم کرلیا ہے جو گوچوں ' جو ' کھاس وغیر اقسام غلہ کے لئے کسانوں کے بہت کام آےکا اور نہایت نفع بخش ثابت ہوگا۔ یہ طریقہ ایک شعاء گیر گیس سے نوشادر کا جز علیصد کرتے وقت ضہنی طور پر معلوم ہوگیا گیر گیس سے نوشادر کا جز علیصد کرتے وقت ضہنی طور پر معلوم ہوگیا گھا جس کی غایت یہ تھی کہ نوشادر کی تکلیف دی ہو سے نجات مل جا۔۔۔ آن واقعات سے چند ہفتہ پہلے جرمنی کے دو عالمان کیمیا نے لکوی سے

کرم کلے سے پتھر نے کوگلہ کا استخراج ساگنس اپریل سنہ ۳۲ ع

یا یوں کہو کہ لکڑی کے برادہ سے شکر بنا گی۔ اور اس کے کچھہ مدت بعدہ فرانس سے ایک نہایت تعجب خیز خبر آئی جو تہام پچھلی اطلاعوں سے زیادہ عجیب تہی یعنی فرانس کے ایک ماہر کیہیا نے پتھر کے کوگلے سے الہاس ، هیرا) بنانے میں کامیابی حاصل کوئی —

علمی حوادث کا یه ساسله ایک مرتبه پهر ههیں یه کهنے پر معبور کرت ہے کہ آج کا کیمیا کر اپنی ہمت کیمیاے قدیم تک محدود نمیں رکھتا -دور حاضر کا فن کیدیا و انهیں رها جو ازمنه وسطی میں تها بلکه بدرجها منضبط و باقاعله اور ترقی یافته هو گیا هے کیوذکه آج کل کے کیهیا گر کی خصوصیت یہ ھے کہ وہ اپنی صنعت کے عجائبات اس لئے نہیں پیش کرتا کہ لوگ انهیں دیکھکر مسعور هو جاڈیں اور اس میں کوئی مافوق الفطرت ظاقت تسلیم کرنے لگیں بلکہ اس لئے پیش کرتا ھے کہ اوگوں کے نھن و عقول کو منور کردے اور ان کے سامنے قارت کی ان سغنی توتوں کی توضیح کرے جو طبعی طور ہر انسان کو گھیرے ہوے ھیں اور فلاح و رفاہ کی غرض سے ان قوتوں کو مسخر کر کے بتلا دے ۔ وہ دور قدیم کے کیمیا گریا شعبدہ باز کی طوے نہیں ھے جسے کالا جادو کو کہا جاتا تھا اور اس کا کام صوت یہ تھا۔ کہ وہ لوگوں کو اپنی شعبدہ بازی سے حیران کر کے ان سے اپنی عظمت منوالے۔ جس زمانہ میں برادہ چوب سے شکر بننے کی اطلاع آئی تھی ' اسی زمانے میں جرمنی کی ایک اطلام سے معلوم هوا که ایک جرمنی تجوبه خانه ایلومنیم کی کان سے اس کے داریک داریک دروں سے اہاس بغانے کی کوشش سیں مصروت ھے تاکہ اوقی و سوتی لباس کے بجاے یہ لباس کام آ سکے -

اسی طرح تاکتر ' ورن املے ' ولایات متحدہ کے ایک ماہر کیمیا نے سوتانی باقلا کے چھلکوں اور چوکر سے لیموڈت تیار کیا اور تاکتر ' لنش' نے اسی باقلا کے

امریکہ میں ایک تاکتر 'المش' هی پر کیا موقوت هے 'وهاں تو سینکروں علماء کیبیا دن رات اسی ادهیزبن میں لگے رهتے هیں که کس طرح بیکار اور فضول اشیا کو انسان کے لئے مفید مصرت بقا دیا جاے 'اس لئے اگر اقهیں دور جدید کا 'ساحر 'کہا جاے تو چنداں خلط نہ هو کا ۔ جزائر فلپائن میں ایک جوان عور شخص بالینکا و نام کا هے 'جس نے چند سال هوے کپھیاری طریقہ پر کیلے کے درخت سے مصنوہ ی روئی بنائی هے اور کاستک سوتا سے اس طوح جلادی هے که ولا روئی آب و تاب میں ریشم کی طرح چبکنے لگتی هے 'اس کے بلنے دوے کپڑے 'کپلا ساک کے نام سے هندرستان میں بھی بہت میں جہاں گھنے جاتے هیں ۔ جبہوریہ آدریکہ کے وسطی مغربی ولایتوں میں جہاں گھنے جنگل اور جھاڑیاں بہت کم هوتی هیں جاتی هے ۔ جو نباتات کے ریشوں بہت بڑی مقدار سے مصنوعی لکتی بنائی جاتی هے ۔ جو نباتات کے ریشوں بہت بڑی مقدار سے مصنوعی لکتی بنائی جاتی هے ۔ جو نباتات کے ریشوں بہت کو اور ملا کو تیار کی جاتی هے ۔

شہر 'پتسبرگ' میں ولایات متحدہ کے محکوہ ندایات نے اپنے تجربہ خانہ میں ایک تن پتور کے کوالے سے آیں گیاں سے زیادہ موم خام بر آمد کیا۔ یہ کوئلہ صوبہ یوٹاہ کی کان سے آیا تھا۔ اس کے بعد تجربات کو ترقی دیتے دیتے ال فی صدی موم فکلنے لیا اس کے بعد جن علماء کیہیا نے یہ اکتشات کیا تھا انہوں نے اعلان کیا کہ یہ موم خام جو خوبی و مناسبت میں اس مادہ سے کسی طرح کم نہیں جو آج کل جلانے کے کام میں آنے والے موم میں استعمال حوث ہے ' تہوڑی مصلت کے بعد تارکول سے نکالا جا سکتا ہے ۔

ایک عجیب روایت یه مشهور هے که ایک چزیا نے ایک انگریز کاریگر کو

ہوتش کاڈنا میں اس مان کے حاصل کرنے کا طریقہ سکھایا جو روٹی کے بجاے کام آتا ھے - یہ مادی ایسی قباتات سے ماخوذ ھے جو بظاھر بیکار تھی اور چڑیا اس سے اپنا گهونسله بنایا کرتی تھی ــ

ذباتات کے بیجوں اور پودوں کے تحقیقات کونے والے اسی سال سے افکلستان میں کوشش کر رھے تھے ۔ اب افہیں اتنی کامیابی ہوچکی ھے کہ تین اور چار ملین پونڈ تک مصنوعی ردئی اسکس وسکس کے پیدا وار سے حاصل کرلیتے هیں - دالانک، یه وهی صربے هیں جن میں سبزباں پہلے مطلقاً ند پیدا هوتی تھیں ۔ ان ماھر فن سعققوں نے صوت اتنے ھی پر اکتفا نہیں کی بلکہ اس مصنوعی روئی کی اتنی اصلاح کی که ولا اصلی روئی کی طرح هو گئی اور نطف یہ کہ اصلی کے مقابلہ میں ارزاں فروخت ہوگی ـــ

لکڑی کے برادہ سے غذا یا شکر کی تیاری بیکار اشیا سے نفع اتھانے کی عجیب توین کیمیاوی شکل هے - اس کی تکمیل ایک حصم سیلولوز میں ایک حصم پانی ملانے سے هوئی هے الغوض علماء کیمیا ان کیمیاوی اثرات و تغیرات سے ایک صبی سے زیادہ سات پہلے واقف هوچکے تھے - لیکن یقینی و تحقیقی کامیابی دو جرسنی عالموں کو هوئی -

بوادہ میں اکری 44 فی صدی کی نسبت سے شامل هو تی هے جس سے مویشیوں کا چارہ یا انسانوں کی غذا حاصل کی جاسکتی ھے۔ مگر یہ خیال صعیم طور پر سواے ان جرمئی عالموں کے کسی کے ذھن میں نہ آیا ۔

یہی صورت قباتات کے متعلق پیش آئی علماء کیمیا ایک مدت تک کسی خاص نتیجه پر نه پهنچے مگر آخر میں انهیں کهنا پرا که جو جری بوتیاں سهندر کے سلطوں پر پیدا ہوتی ہیں ان کو سوئے کی صورت میں تبدیل کیا جاسکتا ان بعری جری بوتیوں سے نفع اتھانے کا کام آج کل اسریکہ سیں خوت ہونے لگا ہے۔ کیونکہ علما کو یہ معلوم ہوگیا ہے کہ ان میں نشاستہ اور صبخ عربی کے سے خواص موجود ہیں اس میں شک نہیں کہ ان میں جو لسدار مادہ ہے وہ خوبی میں نشاستہ سے بڑھا ہوا ہے۔ کیونکہ اس میں نشاستہ سے ۱۴ حصہ زادُن لیس اور چپک پائی جاتی ہے اور صبخ عربی سے ۱۳ حصہ زائد، علاوہ ازیں یہ نباتی گوند کپڑوں کو کلپ دینے کے کام میں نشاستہ سے زیادہ کار آمد ثابت ہوا ہے کیونکہ اس سے کلپ دیا ہوا کپڑا نشاستہ سے زیادہ کار آمد ثابت ہوا ہے کیونکہ اس سے کلپ دیا ہوا کپڑا نشاستہ سے کلب دیئے ہوے کپڑے کے مقابلہ میں ارزاں اور اچھا نکلتا ہے۔

علماء کیمیا کی پیشین گرئی ہے کہ یہ نباتی گونه عنقریب رنگریزی اور چھپائی کے کام میں اور غباوں میں ملانے کے کام میں آنے لگے گا۔ انھی وجوہ سے علماء کیمیا تجربات سے کبھی دستکش نہیں ہوتے۔ جن بیکار چیزوں سے عوام کسی حال میں منتفع نہیں ہوتے 'ان سے کار آمه تجربات کرئے کے لئے سیکروں تجربه خانے کھلے ہوئے ہیں اور ان میں تحلیل و تجزیہ کا کام جاری ہے۔ اکثر عوام اعتراض کر بیتھتے ہیں کہ ہم تو دنیا میں بہت سی چیزیں بیکار ہی پڑی پاتے ہیں۔ ان کا جواب یہ ہے کہ جب تک اس قسم کی بیکار اشیاء کو کار آمه اشیاء میں تبدیل نہ کیا جاے ان سے کیونکر فائدہ بیکار اشیاء کو کار آمه اشیاء میں تبدیل نہ کیا جاے ان سے کیونکر فائدہ بیکار اشیاء میں اور یہ کام اتنا آسان نہیں ہے۔

مثال میں مصنوعی لکتی هی کو لے لیجئے جو امریکه کے غربی واسطی ولایتوں میں نباتات سے تیار کی جاتی هے – یه لکتی ان تیام اطراب میں استعبال کی جاتی هے جہاں درخت نہیں هیں - اس سے پہلے جی مقامات پر صرب گیہوں۔

کرم کلے سے پتھر کے کوئلہ کا استخراج سائنس اپريل سنه ۳۲ م پیدا هوتا تها اور درخت نه هوتے تهے وهاں کے لوگ اصلی اکتوی بتی بتی رقبیں صرت کر کے دور دور سے منگواتے تھے۔ جب بیکار گھاس پھوس سے مصنوعی لکڑی بن گئی تو املی کی احتیاج جاتی رای اور رفته رفته مصنوعی اکری انهیں اسی نوخ سے مالمے لگی جس نوخ سے عام مہالک میں اصلی لکڑی ملتی ہے -علاوه ازیں یه اسر تو ' بالکل صات واضح هے که علماء کیمیا کوئی تاجر نہیں هیں ۔ یه خوور هے که ولا دنیا کی خوش نصیبی سے انسانیت کی خدست میں لگے رهتے هیں اور اپنے تجربات و تحقیقات کو رسعت دیتے رهتے هیں۔ مگر ولا دوران ایجاد و تحقیق میں تجارتی مشکلات کے خیال سے اپنی نظر کو تنگ نہیں رکھتے ' اس وقت ان کا مقصد صرت حصول مقصود هوتا هے خوالا کسی حیثیت سے هو - تاهم ولا عابی و صنعاعی معمل کے مابین ایک ایسا وشته قائم کودیتے هیں جو ان دونوں کو متحد کر کے لوگوں کی بہت سی روزانه ضروریات فراهم کرتا رهتا هے ...

خطبه صدارت

٠ ر

(جناب تاکتر محصد میدالحق صاحب تی ایس سی وغیرہ ، صدر شعبه سائنس ، اسلامیم کالبے ، لامور) برق کا خانگی استعمال

ابتداء آفرینش سے انسان نے اُن نطری توتوں کو حاصل کرنے کی بہت
سخت کوشش کی مے ' جن کی بدولت وہ ان امور کو انجام دے سکے جو اس
وقت اس کی دسترس سے باہر ہوتے ہیں - انسان کی خدمت کے لئے جو
فطری قوتیں اب تک کام میں لائی جاچکی ہیں وہ حسب ذیل ہیں :ا۔ ہوا کی قوت احیسا کہ پون چکیوں اور باد بانی جہازوں سے ظاہر ہے ۔
ا۔ ہوا کی قوت احیسا کہ آبشاروں ' اور تیز رفتار دریاؤں سے نہایاں ہے ۔
ا۔ توتجاذبہ افلی نے اس قوت سے چکیاں چلائیں ' اور اب بھی یہم قوت اسی
طرح کام میں لائی جاتی ہے ۔۔۔

حرارت ' کوئلا ' تیل رغیر الله کے جلانے سے حاصل ہوتی ہے ۔

ہے۔

ہے۔

ہے۔

ہیاں کی قوت سے میکا نکی کام سب سے پہلے اسکندریہ (مصر)

کے ہیرو نامی ایک عالم نے ۱۱۰ ت م میں لیا تھا ' چنانچہ اس نے دخانی

انجنوں کی دو قسہوں کا ذکر کیا ہے اور لطف کی بات یہ ہے کہ وا قسہیں

جدید قسہوں سے بہت کچھہ ملتی ہیں ۔

یہ رکڑ سے حاصل ہوتی ہے یا طبعی اشیاء کے تعا سل سے ' یا مقنا طیسی اسلامی اسلامی

ان سب میں برق کا مقابلہ کوئی قوت نہیں کر سکتی۔ اس نے بہت سی نامہکی باتوں کو مہکی کر دیا ھے۔ الف لیلہ کے قصوں میں ھم نے پڑھا ھے اور مزے لے کر پڑ ھا ھے کہ جب علی بابا نے غار کے دروازے پر " کھل جا سہسم" کہا تو دروازہ خود بخود کھل گیا۔ ھم سہجھتے تھے کہ یہہ باتیں قصہ کہانیوں کے لئے ھیں اور کبھی خارج میں نہ آئیں گی۔ لیکن بجلی کا بھلا ھوکہ اس نے ایسی باتوں کو بالکل معہولی کردیا' یہاں تک کہ انسان اگر چاھے تو خواب کالا میں پلنگ پر پڑے پڑے ایک بٹن دہائے تو سکان کا دروازہ آنے والے کے لئے کھل جائے۔ برق کا استعمال روز افزوں ھے اور ھزاروں بلکہ لائھوں خد متیں جو اس سے انجام پاتی ھیں اس کا ایک شہہ ادپر بیان کیا گیا۔ غالباً ان سب میں اھم ترین یہہ ھیں :—

(۱) برقی نقل و حرکت (۲) برق طبی (۳) روشنی (۹) کیمیاوی اور فلز یاتی عمل (۵) خانگی اور دیگر متفرق استعمال (۹) دهاتوں میں برقی تانکا (۷) لاسلکی پیام رسانی (۸) برقی بهتیاں (۹) تجارتی استعمال مثلاً برقی طباعت ، برقی کارچوبی وغیر -

آج کی قلیل سنت میں یہ سکن نہیں کہ ان سب موضوعوں پر تقریر کی جاسکے 'اس لئے میں برق کے خانگی استعمال تک اپنے آپ کو معدود رکھوں کا —

هم خوالا کتنے هی قداست پرست کیوں نه هوں ولا زمانه عنقریب آنے والا هے جب که هما ری خانگی اور تجارتی زندگی پر برق کا بہت کچهه اثر هوگا - تهورًا هی زمانه گزرا که یورپ گیس کے

استعبال کو قرک کرکے برق کو اختیار کرنا فہیں چاھتا تھا - لیکن آج برقی حرارت یا برقی طباخی کے بہترین ہوئے میں کس کو شک ھے -برقی طباخی ہارے اللے داو و جہوں سے قابل ترجیم ہے . ایک تو یه که ایندهن جلانے سے جو دهواں وغیرہ پیدا هوتا هے اس سے معفوظ رهتے ھیں داوسرے یہ کہ جب تک و و اللّیم (برقی دباؤ) یکساں رہے حالات مسترقل رهتے هيں --

برق کے خانگی استعمال | تمام تجارتی اغیاء کی طرح برق کے استعمال کو هر دلعزیز کی هردالعزیزی / بنانے میں بہت مدت صرت هوئی - جہاں تک فروخت کا تعلق ھے برق بالکل کسی داوسری شے کی طرح نہیں -اس کے اللہ ایک خاص طریقہ کی ضرورت ھے ۔ انگلستان میں برطانوی انجهی ترویج برق نے برق کو هرال عزیز بنانے میں بہت کام کیا اور لوگوں کو اس کے استعمال کا طریقہ بھی سکھا یا - ۱۹۲۹ - ۲۷ م کے موسم سرما میں انجمن نے نہائشی مکاذات اور ذہائشیں وغیرہ ترتیب دیں۔ کچھه اوپر دس لاکھه لوگوں نے ان کا معائهنه کیا ۔ برقی صنعتوں کے طریقه استعمال پر بہت سے لکچر دائے گئے ۔ ۱۹۲۸ - ۲۹ م میں انجہن نے خانگی امور کی طوت اپنی کوششیں صرت کیں - انجہی کی مقامی شاخیں تہام اهم مقامات پر کھولی گئیں اور برق سے پبلک کی داچسپی کو زیادہ كرنے كے لئے ايسے مكانات بنائے گئے جس ميں بجلي سے هر كام لياجاتا تھا -اس طرم پبلک کو یه یقین دلایا گیا که برق کے استعمال سے مصارت زندگی میں اضافه نہیں هوتا ـــ

غالباً سب سے زیادہ مغید کام انجمن نے یہ انجام دیا که عورتوں کے واسطے ہوتی انجہنیں قائم کردیں ' ان انجہنوں نے لڑکیوں کے مدرسوں میں اور امورخانہ داری کے تعلیہی مرکزوں میں برقی آلات خانگی کا جائز کیا۔ عورتوں کی انجبن نے ارباب حل و عقد کو اس بات پر آمادہ کرلیا کہ مدارس میں برق کی تعلیم میں سہولت بہم پہنچائی جائے ۔ اس وقت حکومت برقی سامان کو عیاشی میں داخل سمجھتی تھی ۔ لیکن برقی انجبن کی کوششوں سے ارباب تعلیم نے مدرسین کو ابتدائی برقی تعلیم حاصل کرلینے میں سہولتیں بہم پہنچائے پر رضامندی ظاهر کی ۔ سنہ ۱۹۲۹ ع میں انہوں نے ۸ مدارس تحتانیہ میں ۱۲ برقی چولیے (Cooker) ۱۱۵ واش بائار اور ۱۲۰ استریاں عملی تعلیم نے لئے مہیا کیں —

میں یہاں یہ عرض کروں کا کہ اوگوں کے گھروں میں بھلی پہنچانے کے لئے چندباتوں کی ضرورت ھے۔ پہلی بات تو یہ ھے کہ بھلی کی قیبت بہت کم ھونی چاھئے۔ باینہمہ اس کی تیاری سے نفع بھی حاصل ھونا چاھئے۔ بالفاظ واضع تر یوں کہئے کہ ھہارے گھروں میں بھلی پہنچا نے کا انعصار قیبی باتوں پر ھے :—

- (۱) رو کی قیمت اور متعلقه امان کی قیمت پر __
 - (۲) ملک کی عورتوں پر ۔
 - (۳) ہجلی فروخت کرنے کے طریقوں پر ۔

برقی روشنی کی قیبت آج غالباً اتنی کم هے که اس سے پہلے کبھی نه هوئی تھی۔ لیکن اگر کسانوں نک برقی روشنی پہنچانا هے تو اس کی قیبت میں اور بھی کبی کرنے کی ضرورت هے ، گھروں میں بجلی کے استعبال کے سلسلے میں ایک بات سب سے زیافہ ضروری یه هے که لوگوں کو برقی تعلیم دی جائے ۔ بد قسبتی سے هنھوستان اس معاملے میں بہت پیچھے هے ۔ یہاں درحقیقت بجلی فروخت کرنے کی پوری سعی نہیں کی

جاتی - به حیثیت عبومی میرا خیال هے اگرچه اس میں مستثنیات بھی هوں گی' که بجلی ان چیزوں میں هے جن کو لوگ اس وجه سے خرید تے هیں که اُن کو ناگزیر پاتے هیں —

برقی روشنی اوسنی کے لئے جو برقی آلات تیار کئے جاتے ھیں ان کی اللہ برقی اللہ اس طرح سے بنائے جاتے ھیں کہ زیادہ سے زیادہ تنویر حاصل ھو اور کم سے کم صرف ھو - ۱۳۰ روات والے لمپوں کو ترجیع دی جاتی ھے تاکہ اس معیاری دباؤ کی کہا حقہ ترویج ھو - خانگی استعبال کے لئے امپوں کو پانچ قسبوں میں تقسیم کیا گیا ھے - دو قسبیں ۱۵ ما وات کی اس میں خلا ھوتا ھے - بو قسبیں ۱۵ وات کی - ان میں کیس بھری ھوتی ھے - بقیم تین ۴۰ ۔ ۱۰ وات کی - ان میں گیس بھری ھوتی ھے - بھیم تین ۴۰ ۔ ۱۰ وات کی - ان میں گیس بھری ھوتی ھے -

آج کل اس اس اس پر زیادہ زور دیا جارہا ہے کہ ایسے لہپ تیار کئے جائیں جن سے آنکھوں میں خیرگی نہ ہو ۔ اور میں بہت غلطی نہیں کروں کا اگر یہہ کہوں کہ ایسے حالات بہم پہنچ گئے ہیں جن کی بدولت آنکھوں کی حفاظت کا مسئلہ بہت کچھ حل ہوگیا ہے ۔

امریکہ اور یورپ میں روھنی کو آرائش و زیبائش کے لئے بکٹرت استعبال کرتے ھیں - برقی روشنی کی آرائشی حیثیت کو برھانے کے لئے عاکسوں (Reflectors) اور ابپوں کے سائبائوں (Shades) وغیرہ کی مختلف اور متعدد قسین وجود میں آگئی ھیں - تھیتروں میں بھی برقی روشنی کا استعبال بکٹرت کیا جاتا ہے - ریانا کا آپرا ھاؤس سب سے پہلا تھیتر تھا جس میں تہام تر برقی روشنی استعبال کی گئی - استیم و نیز عبارت کے دیگر حصوں میں ابپوں کی ساری ترتیب برقی تھی - بہت کھھ

غور و فکر کے بعد یہ طے پایا که رنگین لمپوں کے علیصدہ علیصدہ دور استعبال کئے جائیں تاکه استیج پر مختلف کیفیتیں بتلائی جاسکیں - هر دور میں مزاحبتوں کو بدل کر ایسی تنویر کا پیدا کرنا ممکن هوگیا که جس سے رات کی تاریکی بھی ظاهر هوسکے' پھر صبح کی روشنی بھی اور بالآخر دن کی روشنی بھی —

جیسا که پیشتر بیان کیا جا چکا هے برطانوی انجهن برقی کی کوششوں سے لوگوں کو برق کے استعبال کی طرت زیادہ متوجه هونا پرا ۔ لہذا ماندا پرے کا که برقی روشنی کو هر داخزیز بدانے کی کوششیں رائکاں نہیں کئیں - بلا خوت تردید کہا جا سکتا هے که برقی روشنی کی قدر و قیبت کا اندازہ سب کو هوگیا هے لیکن ابھی برقی روشنی کے خانگی آلات کے اختیار کرنے میں لوگوں کو دقت محسوس هوتی هے ۔

عام طور پر گھر میں روشنی کے حسب ذیل چار روشنی کے طریقے طریقے ہیں :—

س صورت میں روشنی براہ **اشیاء** (۱) راست روشنی پر پرَ^تی ہے —

(۲) نیم راست اس صورت میں روشنی کا برا حصه تنویر طلب اشهاء Semidirect روشنی کا ایک معتدیه حصه کبرے کی چهت اور دیواروں پر پرتا هے ۔۔

یہہ صورت بھی (۲) کی طرح ہے ایکن اس $(\ m \)$ نیم بالواسطہ روشنی :- میں چہت پر جو روشنی \overline{v} الی جاتی ہے ولا

بہت زہردست ھوتی ھے ۔۔

یہ صورت بالعہوم تھیڈروں وغیرہ میں استعمال کی در ہوں) بالواسطہ روشلی :جاتی ہے - کل کی کل روشلی چھت یا دیوار کی سطم پر پرتی ہے اور سلعکس ہو کر تہام اشیاء کو عمدہ طریقہ سے منور کر دیتی ہے —

راست روشنی کے لئے جو سامان استعبال کیا جاتا ھے وہ بہت سادہ ھے اور اس میں چند خامیاں بھی ھیں – میدہ وو شنی فرش سے کچھہ اوپر داو گز فاصلے سے ھوتا ھے اور روشنی براہ راست آنکھہ پر پرتی ھے - اس لئے لمپوں کو خاص احتیاط سے بنانے کی ضرورت ھے اور اُن کے ساتھہ کسی عاکس یا سائباں کا استعبال میدھہ مفید ھوتا ھے —

نیم راست روشنی عام طوو پر کارخانوں ' ترام کاریوں ' خواب کاهوں ' طعام خانوں وغیرہ سیں استعبال کرتے هیں ۔ اس قسم کی روشنی نیم شفات گلوب سے حاصل هو سکتی هے ۔۔

بالواسطه روشنی بلا شبه بہترین هوتی به لیکن اس میں اتنی کفایت نہیں۔ روشنی کا برا حصه کبرے کی چهت اور دیواریں جذب کر لیتی هیں اور ظاهر هے که اس کا ذنیجه زاد، مصارت کی صورت میں نبودار هودا هے۔ اسی واسطے اس کا استعمال محدود هے۔ بالواسطه روشنی حاصل کرنے کے لئے پیاله نها لمپ استعمال کئے جاتے هیں۔

طبیعیات کا یہ عام مسئلہ ھے کہ حرارت کی صورت میں برقی حرارت تی حسب ذیل تیں حوارت کی حسب ذیل تیں طریقوں پر چلتی ھے —

یہ ولا عبل ھے جس کے ڈریعہ کسی تھوس جسم کے دوسرے دروں سے متعل هونے کی وجه سے

ايصال (Conduction)

گرم ہو جاتے **ہیں ۔**

حمل (Convection) یه ولا عمل هے جس کے قریعہ سیال کے نسبتاً گرم ا سالهے حوکت میں آکر سرد تر ذروں کوحرارتپہنچاتے ہیں ۔ ا یه ولا عبل هے جس میں حرارت کی شعاعیں اور کی

(Radiation) أشعاع

ا شعاعوں کی طرح اثیر میں چل کر کسی جسم کو حرارت پہنیاتی ھیں ـــ

کسی مکان کو اگر برق کے فاریعہ سے گرم کونا ھے تو ھم کو صرت آخرالذكو طريقه سے بعث هو كى - اس طرح حوارت پہنچانے كا عام طريقه ید هے که کسی موزوں صورت میں مزاحبوں [Resisters] کا استعبال کیا جائے -مزاھبوں میں سے جب رو گزرتی ھے تو حرارت پیدا ھو جاتی ھے ، جس کو هوا کی رویں کہوے کے سب حصوں میں پہنچا دیتی هیں۔ اس طوح چهت ' دیواریں ' فرنیچر ' اور دیگر اشیاء اپنے اپنے محل کے مطابق گرم ہو جاتی هیں - جب ان میں سے کوئی شے اپنے ماحول سے گرم تر هو جاتی هے تو وہ خود حرارت کا اشعاع کرنے نگتی ھے، اور اس طرح حملی رویں پیدا ھوجاتی هیں۔ جب تہام سطحیں اتنی کرم هو جاتی هیں که به حیثیت مجهومی ولا ایک خاص حد تک حوارت کا اشعاع کریں تو کھری گرم اور آرام دی هو جاتا هے ــ

کہروں کے گرم کرنے کے علاوہ بجلی سے پانی گرم کرنے کا بھی کام لیکتے هیں - انگلستان میں چونکه اکثر کبینیوں نے مکانوں یا پانی کو گرم کرنے کے لئے ہرقی کی قیبت بہت کم رکھی ھے اس لئے حہاموں میں بھی برق کا استعمال

کیا جاتا ہے - جب برق کا کوئی دوسرا سصرت زیادہ نہ ہو تو پانی کی ایک بڑی مقدار گرم کر کے جبح کرئی جاتی ہے اور حسب ضرورت کام میں لائی جاتی ہے ۔۔۔

بد قسیتی سے هندوستان میں گھروں میں برقی حوارت کو ابھی تک تعیش سہجھا جاتا ھے ۔ ھندوستان کے موسمی حالات کچھم اس قسم کے ھیں کہ هم کو سال میں جار یا پانچ مہینے کبروں کو گرم رکھنے کی ضرورت هوتی هے - یہم ضرورت بالعبوم کوٹلہ جلا کر پوری کی جاتی هے - نئی نئی ایجادوں نے تعلیم یافتہ طبقوں میں برقی حرارت کے لئے ایک دلچسپی پیدا کردی هے اور معصول کی کہی نے اس دانچسپی میں اور بھی اضافہ کردیا هے ۔ دفا تر ' سدارس ' تهیتر ' سینها وغیری سیں برقی حرارت کا استعبال روز افزوں هے - ایک سراز کو گرم کر لینے سیں فائدہ ید هوتا ھے کہ ھر ھر کہرے میں حرارت پہنچ سکتی ھے اور تپش (Temprature) هر وقت قابو میں رهتی هے بلکه بعض مورتوں میں تو تپش خود بخود صعیم درجه تک آجاتی هے - کفایت ، سہولت ، اور استعداد کے لعاظ سے برقی آتشدانوں میں بہت کھھہ ِترقی هوگئی هے . ا س میں خوبی یه هے که جس مقام پر حرارت درکار هو تهیک اسی مقام پر برق پہنچا ئی جا سکتی ہے ' اور پھر کسی قسم کی کوئی راکھہ وغیرا نہیں باقی رهتی - حرارت کے طبعی اثرات کا جہاں تک تعلق ھے گیس یا ہرقی آتش میں کوئی فرق نہیں ھے ۔ یہ خیال کہ ہرقی آتش میں خشک تر عرارت پیدا هوتی هے سعف ہے بنیاد هے ۔ وا قعد ید ھے که برقی آتش میں کوگله اور گیس دونوں آتشوں کی خوبیاں موجود ھیں ـــ

هندوستان میں برقی طباخی کو ابھی زیادہ هر دل عزیزی برقى طباخى حاصل نہیں ہوڈی ہے اس کا سبب ایک تو ہرق کے متعلق تعلیم کی کہی ہے د وسرے برقی معصول کی زیاد تی ۔ یورپ اور امریکہ کے بعض حصوں میں برقی طباخی اب ضروریات میں داخل هو کئی هے - نی العقیقت اس میں بھی بہت سی خوبیاں هیں ــ باورچی خانه میں دن رات میں جس وقت بھی آپ دو ضرورت ھو برق آپ کی خدمت کے لئے موجود ھے ۔ پھر باورچیخانہ ھر وقت صاف ستھرا کیونکہ راكهه وغيره كا نام تك نهين -

برقی طور پر کھانا پکا نے کے برنن مختلف نہونوں کے بازار میں ملتے ھیں۔ اس سلسلہ میں انفی ترقی ھوگئی ھے کہ تعجب ھوکا اگر ہوجوں ہ نہونے اطہینان بخش ثابت نہ ہوں ۔

برقی طباخی کے کئی طریقے ھیں ، ایک طریقہ تو یہ مے کہ تہام ظروت ایک الماری پر ترتیب دئے جائیں اور کھتکے ان ھی نے متصل لکادئے جائیں - قہوہ چھانئے اور توس وغیرہ تیار کرنے کے بئے ہوتی آلات هی استعمال كئے جاتے هيں - پهر لطف يه هے كه جس وقت چاهئے كرم كهانا موجود - سہولت کے لگے ظروت میں جو پاک لکاهوتا هے اس کو یا تو میز کے نیسے یا فرش نے اوپر لکادیتے ھیں ۔

ا یورپ میں تقریباً هر عبارت چهد منزل یا اس سے زیادہ کھٹولے کی ھے ۔ لیکن امریکہ میں فلک ہوس عبارتوں کی تعداد بہت ھی زیادہ ھے ۔ ایسی عمارتوں میں ایک شخص اپنے دفتر میں کام کرتا ھے اور بجائے اس کے که موتر میں بیٹھه کر وہ اپنے گھر جائے ، وہ برقی که آوله میں بیٹھکر اپنے کہروں میں چلا جاتا ھے جو ' تین ' چار یا پانچ سو نیت سطم سبندر سے بلند هوتے هیں - ایسی صورت میں اس کو آمد و رفت کے تکان سے نجات مل جاتی ھے ' اور یہ تکان آج کل کے ھرکلجان شہر کی خصوصیت سی هو گئی هے ۱ اس قسم کی فلک ہوس عبارتوں کے لئے ضروری هے که برقی کهتوله (Lift) استعمال کیا جائے __

برقی کھتولے میں ایک کھتولہ ہوتا ہے اور اس کے ساتھہ پرقی ساز و سامان - کھتولے میں ایک بتن ہوتا ہے ' جو خود بخود کام کرنے والے عاملوں [Controllers] کے زیر عبل ہوتا ہے ۔ اس کی وجہ سے کسی شخص کی وہاں ضرورت نہیں رھتی اور مسافر خود جب چاھے کھتولے کو حرکت میں لے آئے اور حب چاھے روک دے۔ هر منزل پر ایک بتن هوتا ھے جس کو دبانے سے [بشرطیکه کهتوله استعهال میں نه هو] کهتوله اس منزل پر آ جاتا هے۔ جیسے هی کهتوله حسب طلب اپنی منزل پر پہنچا که ولا رک جاتا هے اور مسافر کے داخل ہونے کے لئے درواز، بھی کھول دیتا ہے۔ کھتولے کے اندر ایک دہا ہوتا ہے جس میں بتن لگے ہوتے ہیں ' جن میں سے ہر بتن ایک ایک مغزل کے لئے هوتا هے - مسافر جس مغزل پر جانا چاهتا هے اس کا ہتی دہا دیتا ہے۔ کھٹولد حرکت میں آجاتا ہے۔ منزل پر پہنچ کر درواز خود بخود رک جاتا هے اور دروازی کھول دیتا هے که مسافر أثر جائے۔ أثر جانے کے بعد مسافر کھٹولے کا دروازہ بند کر دیتا ہے تا کہ دوسوا شخص أسے استعمال كرے ---

کبھی ایسا ہوتا ہے کہ ایک شخص کھتواہ میں داخل ہوا اور پیشتر اس کے کہ اپنی منزل مقصود کا بتن دبائے کوئی درسرا شخص کہتولے کو طلب کر لیتا ہے۔ پس اس وقت کو رفع کرنے نے لئے یہ تدبیر اختیار کرتے ہیں که کهتولے کا فرش دوهرا رکهتے هیں - ایک فرهی تو ثابت موتا مے اور دوسرا

متحرک - جب کوئی شخص کهترلے میں داخل هوتا هے تو دوؤوں فرھی مل جاتے هیں اور اسی طرح تہام فرودکاهوں پر جو بتن متحرک فرھ سے ملے هوتے هیں ولا سب کے سب بے کار هوجاتے هیں —

امریکه میں خانگی برق انجہی تنویر برقی (امریکه) نے اعداد و شہار شائع امریکه میں خانگی برق کئے هیں جس سے ظاهر هوتا هے که سنم ۱۹۲۸ ع کے ختم پر امریکه میں + + ۰ ٬ ۷۷ ٬ ۹۰ ۱ مکانات میں بجلی تھی۔ بعض برقی مصابوعات کا استعبال حسب ذیل اعداد و شہار سے ظاهر هوکا :—

اسمری	P0 · ++ · +++
خلائی صفائی [Vacunm Cleaner	DA ' ++ ' +++
دھونے کی مشینیں	D+
پنکهے	pog " ++ " +++
تبوت بيز [Coffee - pereslators	ro ' ++ ' +++
توس ساز	kD , k+ , +++
مبرده [Refrigerators] مبرده	V ' DD ' +++
سیلے کی مشین کے موتر ،،،۔۔۔۔،،	



معلومات

از اتیتر

دورنبائی اور سبندرکی ته ازیر آب دور نبائی فریسنده (Television Transmitter) ایجاد کیا هے جس کی مدن سے سبندر کی سطح پر جہاز کے کبرے میں بیتے هوئے لوگوں کو اعباق بحر کے عجائب و غرائب نظر آجائیی گے ۔ اس ایجاد کی مختصر کیفیت یہ هے که یه ایک آب بند (Water-tight) فولاد کے کرے پر مشتبل هے جس میں نبایت زبردست لمپ لگے هوئے هیں - دور نبائی مشین اسی کرے کے اندر رهتی هے - بغیر کسی شخص کے اندر بیتھے یہ آلہ جہاز سے آتار دیا جائے کا - ایک برقی پنکھا ، جس کا تعلق طنابوں کے ذریعہ جہاز سے ہوگا ، آله کو حس گہرائی پر چاهیں رکھہ سکے تعلق طنابوں کے ذریعہ جہاز سے ہوگا ، آله کو حس گہرائی پر چاهیں رکھہ سکے کا - اگر اس میں کہیں خرابی پیدا هوئی تو آله اوپز اُتھہ آئے کا کیونکه وسکو بجلی کے پنکھے کی وجہ سے نہجے رهتا هے ۔

اس آلے میں جو مناظر زیر آب مرتسم هوں کے اُن کو وہ تار کے فریعہ سے جہاز میں ایک پرفے پر تال دے کا اسی لئے اس آلے کو تعلیمی اغرانی اور خزانہ تلاشی کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے یا پھر آبدوزی

تعقیق کے لئے ۔ اگر کرے کے اندر سینما کا کھمرا رکھہ دیا جائے تو زیر آب مناظر کی مستقل تصویریں مرتب کی جا سکتی ھیں —

حال هی میں کیہیا دانوں نے مصنوعی موم بھی تیار کرلیا هے مصنوعی موم ہے ۔ یہ بازار میں آگیا ۔ ۔ یہ بازار میں آگیا

ھے - اور اُمید کی جاتی ھے کہ بہت جلد اصلی مومکیجگہ لے لے کا —

سب سے چھو^{ق ق}یلیفوں ارپاستہائے امریکہ کی ایک ریاست مغربی ورجینیا

اکسچینج

اکسچینج

تیلیفوں اکسپینج ھے - اس کے چندہ دھندگاں صرت سات اشخاص ھیں - اس کے تار کھبیے وغیرہ کچھہ اوپر ایک میل طویل ھیں - مس ھیلن ایم سلی وان اس کی مالکہ ھے - وھی اس کی منیجر بھی ھے ' وھی اس کو چلاتی بھی ھے اور وھی اس کی لائن مین بھی ھے - ھرسال به حیثیت منیجر وہ مالکہ کی خدمت میں ایک رپورت پیش کرتی ھے ۔۔

طلسمی ہوتل کی ضرورت باتی نہیں رھی کیونکہ وھاں اب بجائے زندہ ویڈروں کے بے جان ویڈر کام کرنے لگے ھیں ۔ اس کی صورت یہ ہے کہ فرض کرو ایک شخص کھانا کھانا چاھٹا ہے ۔ وہ ایک میز پر آکر بیٹھہ جاتا ہے ۔ اس میز پر ایک کارت رھٹا ہے اس پر کھانوں کی قسمیں درج رھٹی ھیں ۔ کھانے رالا جن قسموں کو چاھٹا ہے اس پر نشان لگا دیٹا ہے ۔ اور کارت کو ایک شکات میں تال دیٹا ہے ۔ کارت نیچے باروچی خانہ میں پہنچ جاتا ہے ۔ تھوڑی سی دیو میں میز بیچ میں سے کھل جاتی ہے اور اس میں سے مطلوبہ کھانے ڈکل آتے ھیں ساتھہ ھی بل بھی رکھاھوتا ہے ۔ اب اس کی ضرورت نہیں کہ ویڈروں کو کوئی ساتھہ ھی بل بھی رکھاھوتا ہے ۔ اب اس کی ضرورت نہیں کہ ویڈروں کو کوئی ساتھہ ھی بل بھی رکھاھوتا ہے ۔ اب اس کی ضرورت نہیں کہ ویڈروں کو کوئی ساتھہ ھی بل بھی رکھاھوتا ہے ۔ اب اس کی ضرورت نہیں کہ ویڈروں کو کوئی

آتش فرو پستول الله بستول کا مظاهره کیا گیا ۔ اس کی کیلی دبانے سے کار بن دائی اکسائد کا ایک " بادل " سا فکل پرتا هے - یه ' باعل * جب شعاوں پر پرتا هے تو شعلے بجهم جاتے هيں - گهروں اور کار خانوں کے لئے يه پستول بہت کار آمد ھے دالخصرس ایسی جگه جہاں پانی تاللے سے قیہتی فرنیچر وغیره کو صدمه پهنچنے کا اذدیشه هو ـــ

تیوہ من کا سکم استعمال کیا جاتا ہے جس کا وزن ۱۲۰ میں ایک جزیرہ ہے۔

دیوہ من کا سکم استعمال کیا جاتا ہے جس کا وزن ۱۲۰ پونت یعنی دیوه س هوتا هے - اس سکه سے وهاں المهاره فت لهبی ایک کشتی خریدی جاسکتی هے' یا ۱۲۱۰ مربع گز زمین' یا ۱۰۰۰۱ ناریل - اس زبردست سکه کو ادھر ادھر لے جانے کی ترکیب وہاں کے لوگ یہ کرتے هیں که اس سکه کے وسط میں جو سورانم هوتا هے اس میں ایک تندا دال دیتے ھیں ۔ اس کے قاریعہ سے سکه گویا نقل و حرکت کرتا ھے ۔ حال ھی میں نیو یارک بنک میں اس قسم کا ایک سکه وصول هوا ہے ۔ اس بنک میں ۱۴۰٬۰۰۰ سے زائد سکوں کی قسمیں موجود هیں ــ

اب تک جو هیرے مصنوعی طور پر بنائے جاتے تھے وہ هیرا اس قدر چھوٹے هوتے تھے کہ تجارتی طور پر ان سے کوئی نفع نہ تھا ۔ ایکن برلن کے ایک کیمیاداں تاکتر جارج سنفتر نامی نے ایک ایسا طریقه معلوم کرلیا هے جس سے اچہی جسامت کے جواهر تھار هوسکتے هیں ۔ یه بالکل هیرے معلوم هوتے هیں ۔ اس نئے طریقه کو صهغهٔ راز میں رکھا گیا ھے ۔ تا هم اقبا معلوم هوا هے که گريفائت (Graphite) کی کتھالی میں کوئلہ کے ساتھہ ایک خفیہ آمیز، گوئی ۱۳۰۰ عرجہ کی تیش ہر پگھلایا جاتا ھے۔ آگ کے عہل ھو جانے کے بعد جب کٹھالی کو توڑ جا تا ھے تو اس میں سے مصفوعی ھیرے کے چبکتے ھو ئے تکڑے حاصل ھوجاتے ھیں ۔

مرارت سے برق حرارت سے براہ راست برق اتنی مقدار میں پیدا هوجاتی هے که ریدیو کے ایک کو چلا سکے ۔۔

اس ایجاد میں گیسوایی یا روغی کل جلایا جاتا ہے' - اور یه ان گھروں کے لئے ہے جہاں باقاعدہ ہوقی رسد موجود نہیں ہے - موجد کا شعوی ہے کہ ایک گیلی '' گیس " دو روات کی نلی والے ریڈیو کے ست کو ۱۹۰ گھنٹے تک چلا سکتا ہے - برق پیدا کرنے کی یہ صورت ہے که شو مختلف دھاتوں کے دو جڑے ہوئے سروں کو گرم کیا جاتا ہے - طبیعیات میں یہ مظہر " حربرقیات " (Thermoelectricity) کے نام سے مشہور و معروت ہے —

اب تک یه مظہر تجربه خانوں تک هی معدود تها، بہت سے بہت یه کرتے هیں که بلند تپشوں کی پیمائش میں اس سے مدد لیتے هیں۔ لیکن اب موجد کا دعوی هے که اس نے دهاتوں کی ایسی بهرتیں (Alloys) دریافت کرلی هیں جن سے ریتیو کے واصطے برت بہت کفایت سے تیار هو سکتی هے - اور ممکن هے که طاقت کے لئے برّے پهمانه پر بھی اس کو کام میں لایا جاسکے —

تا لیغی ریز اربر تیار کیا جا سکے کا - هیکھنے میں یه بالکل اصلی ریز معلوم هو تا هے ' اسی طرح کھنچتا اور سکر تا هے اور یقهن هے

کہ - جہاں کہیں اصلی رہر کام میں لایا جاتا ھے وہاں یہ تالیقی رہر کام میں لایا حا سکے گا۔ اس کی زمین اسیٹیلین گیس ھے جو کوئلہ اور چونے کے پتھر سے حاصل ہوتی ھے ۔۔۔

بت فورت کا ونتی، پنسلوینیا، امریکه کی ایک واهی پانی کے ایک بند کا وزن میں ایک بند تیار کیا جا رہا ہے جس کا نام میں ایک بند تیار کیا جا رہا ہے جس کا نام (Koondam) ہے ۔ اس قسم کی تعبیروں میں یہ پہلی تعبیر ہو گی جس کا وزن کیا جائے گا ۔ ہند تھوس کنکریت کا ہو گا ۔ انتہائی ہلندی جہ فت ہو گی اور طول ۷۲۱ فت ۔ وہ پانی کی سطم کو جھیل کی سطم سے کوئی ۷۲ فت بلند کر دے گا ۔۔

کنکریٹ کے بنانے میں جو اجزا صرت کئیے جائیں گے اُن کو صحت کے ساتھہ وزن کر لیا جائے کا اور ہر مرتبہ میں سطم پر جو نہی ہو گی اس کے لئے بھی تصیم کر ف ی جائے گی —

بالو ریت سیبنت وغیرہ الگ الگ تبوں میں هوتے هیں۔ ایک بتن که دہانے سے هر تبے سے اُتنی هی ماندار اُس کی شے کی نکلتی هے جتنی که درکار هوتی هے۔ جب مساله ملانے والے آلے میں صحیح مقدار پہنچ گئی تو تبه خود بخود بند هو جاتا هے۔ سامانی کو رزن کرنے کے لئے ایک بزی خود کار ترازو استعبال کی جاتی هے جس میں ایک نگارندہ بھی لگا رهتا کے جو یہ بتلاتا هے که کونسی شے وزن کی گئی ' کس وقت وزن کی گئی ارر اس کا وزن کیا هے۔ تو لئے کے بعد ایک بتی دہائے سے آله آ میزش میں سب چیزیں پہنچ جاتی هیں —

تولئے کا عبل مشین کے ذریعہ سے ہوتا ہے۔ انسانی ہاتھہ کو اس میں درجہ کا درجہ کا درجہ کا

تیار ہوت ہے۔ کیونکہ اس ترکیب سے ہر سرتبہ کی آ سیزش بیں رطوبت کے جڑا کو صحیح صحیح دریافت کونا مہکن ہو جاتا ہے۔ اس سے ہر غرض و مقصد کے لئے مناسب سیبنت تیار ہو سکتا ہے۔ جو ترازو اس کے لئے استعبال کی گئی ہے دیا تاریخ تعمیر میں بانکل نئی ہے۔ اس ترازو کی ایک کہپنی نے انجینیروں لے خاص طور پر ڈون بند کے لئے بنایا ہے ۔

پرواز کی وجہ سے جو تکان ہوائی مسافروں اور طیار چیوں کو ہوتا ہے، اس کی پیمائش کے لئے یہ آلہ داکٹر - ایف اے ساس نے تکان پیما (Wobblemeter) کے نام سے ایجاد کیا ہے ' اور پایونیر انسٹرومنٹ کمپنی نے اس کا مظاہرہ بھی کیا ۔۔

نکان پیبا کا وزن ۱۴ پونڈ ہے اور اس کی پیبایش 10 در ۱۱ ہو در ۹ انتج ہے۔ یہ آلم دو پائدانوں پر مشتبل ہے جو ایک تخت میں اس طرح لئے ہوئے ہیں کہ جب کھٹکا کھول دیا جائے تو یہ پائدان اہتزاز کر سکیں یا افقی مستوی میں گھوم سکیں۔ جس شخص میں تکان کی پیبائش منظور یا افقی مستوی میں گھوم سکیں۔ جس شخص میں تکان کی پیبائش منظور اہتزاز کرنے اگتے ہیں تو وہ اپنے آپ کو سنبھالنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کوشش میں جتنی حرکت ہوتی ہے اس کی مجبوعی مقدار کی پیبائش کرتا گئے دو پیبائے ہوتے ہیں، ایک پیبائش کرتا ہے۔ اور دوسرا بازو والی حرکت کو پیبائش کرتا ہے۔ اور دوسرا بازو والی حرکت کو پیبائش کرتا ہے۔ اور دوسرا بازو والی حرکت کو پیبائش کرتا ہے۔ اور دوسرا بازو والی حرکت کو پیبائش کرتا ہے۔ اور دوسرا بازو والی حرکت کو پیبائش کرتا ہے۔ ایک معین مدت میں، جو بالعبوم ایک منت ہوتی ہے توازی حاصل کرنے اور اس کو قائم رکھلے کے لئے جتلی مجبوعی حرکت ہوتی ہے اس سے تکان کی پیبائش کی جاتی ہے۔

جب ہوا میں پرواز سے تکان پیدا ہو تو اس صورت میں اس کی پیہایش کے لئے حسب ذیل طریقہ استعبال کیا جاتا ہے۔۔۔ طیار سی داخل ہوئے سے پہلے، طیارچی کے لئے تکانی عدد حاصل کولیا جاتا ہے - فرنس کرو کہ ۲۰۰ میل کی پرواز سے قبل یہ عدد ۳۵ ہے اور پرواز کے بعد یہ عدد ۴۸ ہوگا - تو اب نسبت ۴۸ ۳۵ یعنی ۱۹۳۷ پرواز زیر بعث کی رجہ سے تکان کی پیہاش ہوگی - اس نسبت کو تکان نہا (Index of fatigue) کہیں گے - جس قدر یہ نسبت کم ہوگی اُسی قدر طیارچی کی پرواز کے لئے مفید ہوگا - پرواز کے بعد تکان نہا کا مقابلہ موٹر یا ریل میں سفر کرنے کے بعد تکان نہا کا مقابلہ موٹر یا ریل میں سفر کرنے کے بعد تکان نہا کا کہ طیارچی کی اہلیت کا فوری لیا جاسکے کا کہ طیار سی جانے سے پہلے کسی طیارچی کی اہلیت کا فوری اندازہ لگا لیا جائے - مثلاً اگر طیارچی کا تکان دہا معہولاً ۱۵ ہے اور کسی دن اس کو ہوا بازی نہیں کرنا چاہئے —

____(‡*‡) ____

شذرات

۱۳ جنوری ۱۹۳۱ ع کو صوبہ بہبتی میں وائسواے نے دریاے سنبه پر ایک بند کا افتتاع کیا جس کو بند سکر کہا جاتا ہے - اس بند پر پوری لاگت ۲۰ کروز روپیہ سے کچھہ ارپر آئی ہے - آبپاشی کے لئے دنیا میں اس سے بڑا کوئی منصوبہ بروئے کار نہیں لایا گیا - اس کی وسعت کا اندازہ اس سے هوسکتا ہے کہ اس پر ایک سر سری نظر تالنے کے لئے بھی ایک چلہ یعنی حم دن کی ضرورت ہے —

اس سال سورج کا کسوت کا مل ۳۱ اگست کو واقع هوگا یه کسوت هندوستان میں دکھلائی نہیں دے کا - البته کناتا کے ایک حصه میں یه نظر آسکے کا - کوشش یه کی جارهی هے ه یه کسوت جہاں نہیں دکھائی دیتا وهاں بھی دکھائی دے - اس کے لئے دور نہائی (Television) سے مدد لی جارهی هے - چنانچه جنرل ایلکترک کہینی کے تاکتر قامس نے اس امر کا مکان ظاهر کیا هے - اس سلسله میں انھوں نے ایک تجربه انجام دیا جس میں ایک مصفوعی سورج گرهن پیدا کیا اور پھر اس کو دور نہا سے مختلف مقامات پر دکھلایا - لہذا توقع کی جاتی هے که اگست کا سورج گرهن نه صرت کناتا ، ورمانت وغیرہ میں دکھلائی دیکا بلکه دوسرے مقامات کے هزارها لوگ بھی اس کو دیکھه سکیں گے —

. تسخهر فطرت کی ایک صورت موجوده ساگاس نے یہ بھی نکالی ہے کہ فطرت جو چیزیں تیار کرتی ھے ۱ س کو تجربہ خانوں میں تیاو کیا جاسکے - اس قسم کی اکثر چیزیں اب عام هو گئی هیں چنانچه مصنوعی فیل کی اس کی ایک مثال هے'۔ اور مصنوعی هیوے کا حال بہری معاومات میں درج ھے ۔ اب غذا کی طرت توجہ کی جارھی ھے' چنانچہ کوئلے سے پروٹین' جو غذا کا ایک ضروری جزء هے' حاصل کرنے کا امکان پیدا هوگیا ھے - جومن کیمیا دانوں کے تجر ہے سے یہ بات واضم هوتی ھے کہ عملی رطریقوں سے یہ مہکن ھے کہ کوٹلہ اور کوک سے ایسی اشیا تیار ھو سکیں رجو فطرت حیوانی اور افسانی جسم کی قالیف میں صرت کرتی ہے - ابھی یه تو نبین رکها جا سکتا که مصنوعی طور پر جسم کا تغذیه هوهی جائيكا إيكن هان كوهههن اس امكان كو قريب تر كرتي جارهي هين -اور توقع ہے کہ کوئلہ سے البومینی اشهاء کی تیاری کے ایک طریقه کا بهنقریب اعلای اکها جائے کا .--

راگل سو ساگتی برطانیه عظین کی ایک مشهور و معروف علبی انجبن ہے - عال هي ميں كرسچين ايويڌنس سو سا تُلَّى نے وائل سوسائلَى کے کوئی ۲۰۰ ارا کیں کے نام ایک سوال نامہ بھیجا تھا - سوالات خلا کے وجود بھیاب بعد مهات اور بدیگر مذهبی مسائل پر مشتبل تھے . جو جوابات وصول هو تُے وہ بہید داہیس هیں - غالب اکثریت عیسائیوں کے بیسلید عالمات کی بوافقیت میں ہے ۔

رر ر سمهم کی تعلیم کے ربوجب خوا کے وجود کے عقیدے کے متعلق

۱۲۰ اراکین کی رائے یہ ھے کہ سائنس اس مقیدے کی نفی کرتی ھے طیکن ۱۲۳ اراکین کو اس سے اختلات ھے - ان کے نزدیک سائنس اس عقیدے کی تائید کرتی ھے - اس طرح اقرار اور انکار کی نسبت چار اور ایک کی ھے -

فاسه بر کبو تروں کا فکر شعرا کے یہاں تو بکٹرت ملتا ہے لیکن پچھلی جلک عظیم میں جو خدمات ان کبو تروں نے افجام دیں اس کی وجد سے ان کی اهیت اب بہت برح گئی ہے چنا فہہ حال هی میں جرمنی میں ایک کالم بھی ان کی تعلیم و تربیت کے لئے قائم کیا گیا ہے - بہترین کبوتر باز اس میں کام کرتے هیں - بالائی مازل میں کبو تر رهتے هیں - بالائی مازل میں ورزش کے لئے بنائے گئے هیں – اور ایک چھوٹا سا هلکا کیبرا بھی ایجان کیا گیا ہے جو ان کبو تروں کے سینے پر بافدہ دیا جاتا ہے ۔ کبو تروں کی کیا گیا ہے جو ان کبو تروں کے سینے پر بافدہ دیا جاتا ہے ۔ کبو تروں کے لانے لے جائے کی یہ صورت رکھی گئی ہے کہ ایک خاس تھیلا بنایا گیا ہے جس کو ایک سائیکل سوار اپنی پیٹھہ پر تال لیتا ہے اور جس میں سے کبوتروں کا صرت سر نکلا رہتا ہے ۔ اس طرح ایک سائیکل سوار بیلی بیٹھہ تربیت یافتہ کبو تر لے جاسکتا ہے ۔ اس کے علاوہ سوٹریں بھی ایسی بنائی گئی هیں جی کی پوری چھت پر کبوتروں کا پنجوا ہوتا ہے ۔

ا۱۹۳۱ م میں کیمیا کا نوبل پرائز کارل باش اور فریدرک بوجیس نامی دو جرس ساگنس دانوں کو ملا ھے ۔ دونوں نے صنعتی کیمیا میں دانوں انجام دیے ھیں تاکٹر برجیس نے کوئله کو گیسولین

یا روغن میں تبدیل کرنے کا جو طریقہ نکالا ھے اس کا نام ھی عمل ہرجیس [Berginisation] رکھہ دیا گیا ھے ۔۔۔

علی پور بنگال کے دفتر جو یات (Meteorological) کے تاکتر اے۔ کے داس نے نہایت عہدہ جو یاتی آلات تیار کئے ھیں۔ ان میں ایک خوبی یہ ھے کہ ان کی قیمت بہت ھی کم ھے یعنی معض ایک ھی آنہ ۔ ماہ گزشتہ میں تاکٹر موصوت نے وائی ایم ۔ سی ۔ اے کے زیر اهتہام ایک لکچر کے دوران میں ان آلات کی تشریح کی ۔ تاکٹر ایس ۔ این ۔ سین ' ذاظم دفتر جویات نے ان آلے بہت آلے بہت مفید ھیں ۔

موجودہ تبدن کے لوازمات میں سے موثر بھی ھے اور کوئی ملک اس وقت تک صنعتی نہیں کہلاتا جب تک کہ موثریں وغیرہ اس ملک میں قہ تیار ھونے نگیں ۔ ھندوستان اس سلسلے میں کوئی مرتبہ نہیں رکھتا تھا۔ اس کو ایک زرعی ملک سہجھا جاتا ھے ۔ لیکن صنعت کی طرت یہاں بھی توجھہ کی جانے لگی ھے ۔ سنتے تھے کہ بنارس ھندو یونیورسٹی کے شعبہ انجنیرنگ میں موثر کی تیاری کا افتظام کیا جا رھا ھے لیکن خبر اب یہ آئی ھے کہ کلکتہ میں مسٹر بین بہاری داس کے ھاتھوں ھندوستان کی پہلی موثر تکہیل کے قریب پہنچ گئی ھے کلکتہ کارپوریشن کی طرت سے ان کو ایک ۱۵ اسھی ۴ فشستی موثر کی تیاری کی فرمائش دی گئی ھے جس کی قیمت کے متعلق خیال ھے کہ تین ھزار سے زیادہ نہ ھو گی ۔ یہ نہیں جس کی قیمت کے متعلق خیال ھے کہ تین ھزار سے زیادہ نہ ھو گی ۔ یہ نہیں جس کی قیمت کے متعلق خیال ھے کہ تین ھزار سے زیادہ نہ ھو گی ۔ یہ نہیں جس کی قیمت کے متعلق خیال ھے کہ تین ھزار سے زیادہ نہ ھو گی ۔ یہ نہیں کی

لاهور میں " دی ینگ مسلم سائلس ایسوسی ایش" کے قام سے المک افتجام میں متعدد مفید اکمچروں کا افتظام کیا ہے ۔ گزشتہ نومبر میں تاکتر محبد عبدالحق صاحب تی ایس ۔ سی صدر شعبہ سائلس اسلامیہ کالم لاهور نے انجبن کے جاسم کی صدارت کی تھی ' اپنے خطبہ صدارت میں تاکتر صاحب موصوت نے بجلی کے خانگی استعبال سے متعلق بہت مفید معلومات بہم پہنچائی هیں ۔ هم کسی دوسری جگہہ اس خطبہ کے اقتبا سات درج کرتے هیں ۔



(١) كتاب الحوارت

(انگریزی) (A Text Book of Heat)

تاکتر میگهه ناتهه سها پروفیسر طبیعیات و بی این سری واستو ' لکچرار اله آباد یوفیورستی ـ فاشر - دی افتین پریس لهیتیت الهآباد ـ تعداد صفحات سنه ۲۷۰ طباعت ۱۹۳۱ ع کتاب زیر تبصر " درارت " پر ایک جامع و مانع کتاب هے ـ تاکتر سها طبیعیات میں ایک محقق کا درجه رکھتے هیں - اُن کا قام نامی هی کتاب کی خوبیوں کی کافی ضهانت هے ـ اس پر لطف یه هے که جامعه کلکته کے مشہور و معروت پروفیسر سر سی وی راس نے ایک پیش قامه لکھا هے جس میں کتاب کی بہت تعریف لکھی هے ـ

نی الحقیقت کتاب میں مصنفین نے جو اسلوب بیان اختیار کیا ھے وہ بہت ھی واضع اور دل کش ھے ۔ اور ایسی جا معیت سے کام لیا ھے که گویا صحیح معنوں میں دریا کو کوزے میں بند کر دیا ھے ۔ آخیر کے ابواب میں اس تحقیق کا بھی مفصل حال درج ھے جو خود تاکثر سہا صاحب

کی طرت منسوب ھے ۔۔

کتاب کی کی لکھائی چھپائی بہت دیدہ زیب ھے اور ناظرین کے لئے قابل مبارک بادہ ۔ کتاب کا معیار چو نکہ بلند ھے اس لئے مبتدیوں کی بھائے منتہی طلبا ھی اس سے کہا حقد مستفید ھو سکتے ھیں ۔۔

(۲) كتاب الصوت

[انگریزی A Text Book On Sound

از - پروفیسر هرندر ناتهه کهتا آنجها نی سابق پرو فیسر طبیعیات آگری کا لیم - نظر ثانی از - وی - پی - بدوائی پروفیسر طبیعیات میرقهه - تعداد صفحات - ۲۳۹ سنه طباعت ۱۹۳۱ ناشر -شالا ایند کمپنی، فاشر تعلیمی آگرلا _ قیمت مبلغ ۳ روپیے __ ایک عرصه هوا که پرو فیسر گهتا آنجها نی نے ایک مختصر كتاب صوتهات ' يا آواز ' پر ايف - اے - اور بی - اے - كے طلبا كے لئے لكھى تھی جو اپنے وقت میں کانی مقبول ہوئی اس میں ریاضی کے نقطه نظر سے اچھی بعث کی گئی تھی لیکن طبیعیات کے نظری اور عملی نقطه نظر ہے کہی تھی ۔ اس کہی کو پرونیسر بقرائی نے ناشرین کی درخواست پر پورا کیا - اس میں شک نہیں که پروفیسر موصوت نے جو کچھه اضافه کیا هے وہ بڑی حد تک کہی کو پورا کرتا ہے - لیکن پھر بھی کتاب طبیعیاتی نقطہ نظر سے تشنه رهی ۔ مثلاً تعداد کی دریانت کے جو طریقے بیان کئے هیں

اس میں قرصی [Stroboscopic] طریقہ کا ذکر نہیں کیا ہے، حالانکہ

یه طریقہ تقریباً ہر جامعہ میں داخل نصاب ہے ، اسی طرح حرارت

سے پیدا شدہ صوتی ارتعاشات کا فکر مختصر طور سے ضبیبہ میں

کیا ہے اور اس میں بھی قریوئین راکر [Trevelyan Rocker]

کا ذکر نہیں کیا ہے، حالانکہ اس باب کو متی کتاب میں درج کرنا

زیادہ منا سب تھا —

کتاب کی لکھائی چھپائی اوسط ھے - کتا بت کی اغلاط ھیں مگر کم - البتہ شکلوں میں اچھے بلاک باوانے کی ضرورت تھی - بعض شکلیں تو یقینا بہت ناقص ھیں —

به حیثیت مجہوعی کتاب جن طلباء کے لئے لکھی گئی ھے ان کی ضرورت کو بڑی دی تک پورا کرتی ھے ۔ امید ھے که ولا خوالا استفادلا کریں کے ۔

(۳) هندوستانی سائنس دان -

(انگریزي - Indian Scientists)

فاشر - جی - اے نیتس اینت کو ' مدراس - تعداد صفحات - ۲۸۰ - قیبت مبلغ ۳ روپیے – اس کتاب میں ناشرین نے ۲ هندوستافی سائنس دانوں کے سوانم حیات لکمے هیں یعنی تاکتر مہندر لال سرکار' سر جگدیش چندر ، بوس' تاکتر پرونلا چندر رے' سرسی وی راسی' پرو فیسر رام چندر' سر ینواس راما نجن کے ۔۔

ان میں سے آخرالذکر کا انتقال ہوچکا ھے اور سا ٹلس میں اس سے

پیشتر ان کا ذکر کیا جا چکا ہے ۔

ان سائنس دانوں کے سوانع حیات کے ساتھہ بھی ساتھہ ان کی علی تحقیقات اور ایجادات کا بھی مفصل ذکر کیا گیا ہے۔ کتاب کا مطالعہ دلچسیی سے خالی نہیں ۔۔۔

با یں ہبد کتاب کے ایک نئے ایڈیشن کی ضرورت معلوم ہوتی ہے تا کہ دیگر سائنس دانوں مثلاً تاکٹر سہا کا بھی ذکر آسکے ۔۔۔

کتاب کی لکھائی چھپائی اچھی ہے ۔۔۔

(۳) بجلی کے کرشیے۔

مولفہ معمد معشوق حسین خان بی - اے (علیگ) مطبوعہ نظامی پریس بدایوں 'مشورہ انجبن ترقی اردو اورنگ آباد دکن ' تعداد صفحات ۱۴۳ - قیبت ایک روپیه بارہ آنے _

یہ کتاب انجہی ترقی اردو کے سلسلے کی ایک کتاب ہے جس میں آسان اور عام فہم پیرایہ میں بتلایا گیا ہے کہ بجلی کیا چیز ہے اور کہاں آتی ہے اور کیا کیا کیا کیا کام انجام دے سکتی ہے۔ سید مصحد عمر حسنی صاحب انجینیر جونا گڑی نے ' جو سائنس کے قلمی معاونین میں سے ہیں 'ایک مقدمہ لکھا ہے ' لیکن اس وقت سید صاحب موصوت بہویا ل کی ملازمت میں تھے ۔

اس میں شک نہیں کہ کتاب دائھسپ ھے لیکن نظر ثانی کی معتباج ھے ایک تو اصطلاحوں کے مطابق کر دینے کی ضرورت ھے ' داوسرے جدید معلومات کے اضافہ کی ضرورت ھے ۔

مو صو لا ت

از اعجاز محمد وایسFormation fo Standing Waveson Lecher Wires (۱)

آر ـ کینتیبت - انجینر نگ لیبو ریتریز ٔ اند ین انستیتیوت آن سائنسبنگلور (میسور) ---

(۲) هلك وستّانى " بابت جلورى سله ۱۹۳۲ ع --

انجہن نے یہ کتاب حال میں شایع کی ھے اس میں مسئلہ ارتقا پر سائنس اور فلسفہ سے سائنس اور فلسفہ سے سائنس کے مسائل پر جو روشنی پرتی ھے آس کا نہایت خوبی سے اظہار کیا گیا ھے - قیمت فی جلد مجلد ایک روپیہ ہے ۔

—— (لغت اصطلاحات علميه)

جهله اهم علوم کی اصطلاحوں کا ترجهه جس میں حسب ذیل علوم داخل هیں :۔

Astronomy, Botany, Economic, History, (Constitutional, Greece England, etc.) Logic, Algebra, Conics, Solid Geometry, Trigonometry, Differential Equations, Statics, Metaphysics, Psychology, Physics, Political Science, Archælogy—

کئی سال کی مسلسل محنت اور مختلف ماہرین زبان کی کاوش و کوشش کا تقیجہ ہے - مصلفین و مترجہین کے لئے ناگزیر ہے ۔۔۔ حجم ۵۳۸ صفحے - قیہت مجلہ چھہ روپے ۔۔

____ (ہجلی کے کرش**ی**ے) _____

یہ کتاب مولوی معہد معشوق حسین خاں صاحب بی - اے ' نے مختلف انگریزی کتاب مولوی معہد معشوق حسین خاں صاحب بی - اے ' نے مختلف انگریزی کتاب ہے اور سہل زبان میں لکھی گئی ہے - ہمارے بہت سے ہم زبان یہ نہیں جانتے کہ بجلی کیاچیز ہے - کہاں سے آتی ہے اور کیا کام آسکتی ہے -یہ کتاب ان تہام معلومات کو بتاتی ہے -لڑکوں اور لڑکیوں کے لئے بہت مفید ہے - قیمت ایک روپیہ ہارہ آنے سے

---- (البيروني) -----

مصنفۂ مولوی سید حسن برنی صاحب ہی - اے ' اس کتاب میں علامہ ابوریسان بیرونی کے حالات میں اوروان کی مشہور و معروت تصنیف کتاب الهند اور دیگر تصانیف پر تفصیل کے ساتھہ تبصر تکیا گیا ہے - دوسرا اتیشن مصنف کی نظر ثانی اور السند مصنف کی نظر ثانی اور السند سے سید

. انجهی ترقی اردو - اورنگ آباه (دکی)

(نوت : کل قیبتین سکهٔ انگریزی مین هین)

اضافهٔ مضامین کے ساتھ نہایت عبدہ کاغذ پر چپہوایا گیا ہے ۔ قیبت نی جلد مجلد دو روپے - قیر مجلد ایک روپی، آٹھہ آئے ۔

--- (القبر) ----

قوانین حرکت وسکون اور نظام شہسی کی صراحت کے بعد چاند کے متعلق جو جدید انکشافات ہوے ہیں - ان سب کو جمع کردیا ہے - طرز بیان دلچسپ اور کتاب ایک نعمت ہے - قیمت غیر مجلد +1 آئے مجلد ایک روپیہ —

--- (سرگذشب حیات (یا) آپ بیتی) ---

اس کتاب میں حیات کے آغاز اور اس کے نشو و نہا کی داستان نہایت دانچسپ طرز پر بہت ھی سلیس زبان میں بیان کی گئی ھے حیات کی ابتدائی حالت سے لے کر اسکا ارتقا انسان تک پہنچایا گیا ھے - اور تہام تاریخی مدارج کو اس سہل طریقے سے بتایا ھے کہ ایک معبولی پڑھا لکھا آدمی بھی سبجھہ سکے -اگرچہ جدید سے جدید علمی تعقیقات بھی اس میں آگئی ھیں مگر بھان سلاست میں فرق نہیں آیا یہ کتاب جدید معلومات سے لبریز ھے اور ھر شخص کو اس کا مطالعہ لازم ھے - حجم ۱۳۰۰ صفصے معلومات سے لبریز ھے اور ھر شخص کو اس کا مطالعہ لازم ھے - حجم ۱۳۰۰ صفصے معلومات فی جلد مجلد ۲ روپیم آتھہ آنے ۔

--- (طبقات الارض)---

اس فن کی پہلی کتاب ہے - (۳۰۰) صفحوں میں تقریباً جہلہ مسائل قام بند کئے ہیں - کتاب کے آخر میں انگریزی مصطلحات اور ان کے مرادفات کی فہرست بھی منسلک ہے - غیر مجلد دوروپے - مجلد دو رپے ۸ آنے —

--- (رساله نباتات) ---

اس موضوع کا پہلا رسالہ ہے - علمی اصطلاحات سے معرا - طلباے نباتات جس مسئلے کو انگریزی میں مطالعہ کریں ۔ قیمت مجلد ایک روپید چار آئے —

--- (فلسفه جذبات) ---

> . انجهن ترقیء اردو اورنگ آباد (دکن)

(نوت: كل قيمتين سكة انكريزيمين هين)

متعلمان نفسیات اسے بہت مفید پائیں کے - قیمت مجلد دو روپے آٹھہ آئے - فیر مجلد دو روپے ۔ شہد آئے ا

----- (وضع اصطلاحات) -----

یہ کتاب ملک کے نامور عالم مولوی وحیدالدین سلیم مرحوم نے سالھا سال کے غور و فکر اور مطالعے کے بعد تالیف کی ۔ اس میں وضع اصطلاحات کے ہر پہلو پر تفصیل کے ساتھہ بعث کی گئی ہے اور اس کے اصول قائم کئے گئے ہیں۔ مخالف و موافق رایوں کی تنقید کی گئی ہے اور مفرد و مرکب اصطلاحات کے طریقے سابقوں اور لاحقوں اردو مصادر اور ان کے مشتقات غرض سینکروں دلھے اور علمی بعثیں زبان کے متعلق آگئی ہیں ۔ قیہت مجلد تین رویے ۱۲ آئے ۔۔۔

---- (نظریه اضافیت) ----

سائنس کی ترقی نئی ایجادوں سے بھی ھوتی ھے - لیکن اس سے زیادہ ترقی قدرت کے قانون یا نظام دریافت کرنے سے ھوتی ھے - نظریۂ اضافت اسی کا قانون ھے جو داکتر آئین شٹائین (جرسنی)نے دریافت کیا ھے - برے برے علماے سائنس کی راے میں یہ نظریہ سائنس کا سب سے حبرت انگیز کارنامہ ھے - یورپ کی تہام زبانوں میں اس پر بے شہار کتابیں لکھی جاچکی ھیں —

مصفف نے اس کتاب میں آئین شتائین کا نظریہ نہایت سہل اور عام نہم زبان میں اردو داں اصحاب کی خدمت میں پیش کیا ہے —

نظریہ اضافیت موجودہ زمانے کا معجزہ ہے - اور جن اصحاب کو سائنس کے ساتھہ دلیسپی ہے انھیں ضرور اُس کا مطالعہ کرنا چاہئے ۔ قیبت بلاجلد چار روپے مجلد چار روپے بارہ آئے ۔

---- (زيلت آسهان)----

ستاروں کی شناخت کے لئے انگریزی زبان میں بہت سی کتابیں موجود ھیں ۔
لیکن اُردو میں کوئی کتاب نہ تھی ۔ جس کی مدہ سے ستاروں کو پہچانا جاسکے ،
زینت آسمان کے چھپنے سےیمکمی پوری ہوگئی ھے ۔ اس کتاب میں ستاروں کے بارہ نقشے
ھیں ۔ یعنے ہر ماہ میں شام کے وقت نظر آنے والے ستاروں کا الگ نقشہ ھے ۔ اور
ستاروں کے انگریزی اور عربی نام دے کر ان پر مختصر نوت لکھے گئے ھیں ۔ جن کی

(نوت : كل قيمتين سكة انگريزي مين هين)

مدد سے سبتد می ستا روں کو پہنچا س اور جان سکتا ہے ۔ قیبت ایک روپید چار آئے —

---- (نفسیا س شباب)-----

مترجبة داكتر سيد عابد حسين صاحب ايم اے - پی ايچ دی

یمبران یونیورستی کے پروفیسر اور فلسفہ تعلیم و تبھن کے بے مثل ماہر پروفیسر ایدورت اشیرانگر کی تازہ تصنیف (Psychologie desjugendallas) کا براہ راست جرمن زبان سے ترجبہ ہے —

نفسیات شباب میں نوجوانوں کی نفسی زندگی کا خاکہ ہے - کائنات کے گورکھم دھندے کا سوا انسان ھی کی نات ہے - یہیں سے اس پیچ دار پیچ راستہ کا پتم چلقا ہے جو فلسفیانہ تحقیق کی خلش رکھنے والوں کو منزل مقصود تک به آسانی پہنچا تا ہے - اس کا مطالعہ ملک کے نوجوانوں کے لئے بہت ضروری ہے - قیجت تین روپے —

---- (ساهدات سائنس) ----

مصنفهٔ مولوی سیه محمد عمر حسنی صاحب بی - ای - ام - وی - تی - آئی

(بر لن) وغیرہ - مصنف جر منی اور جا پاس کی یو نیورستیوں

میں تعلیم پاچکے هیں - اور علاوہ تجربه کار انجینیر هوئے کے مشہور
انشا پرداز بھی هیں - یه کتا ب مصنف کے علمی معلومات اور
علمی تجربات کا مرقع هے - اس میں سائنس کے هجائبات
نہایت سلیس ار دو میں بیان کئے گئے هیں - زبان اس قدر صات
نہایت سلیس ار دو میں بیان کئے گئے هیں - زبان اس قدر صات
مے - که هر شخص ان دقیق مسائل کو به آسانی سمجهه سکتا هے یه کتا ب اس لائق هے که هر تعلیم یافته آد می اپنے پاس رکھے اور
اپنے بچوں کو دے تاکه ان کی معلومات میں اضافه هو قیمت فی جلد تیرہ ووہیه --

اردو

انجہی ترقیء آردر اورنگآباد دکی کا سه ماهی رساله هے جس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بعث کی جاتی هے - اس کے تنقیدی اور معققانه مضامین خاص استیاز رکھتے هیں - آردو میں جو کتابیی شائع هوتی هیں اُن پر تبصرے اس رساله کی ایک خصوصیت هے ۔

یه رساله سه ماهی هے اور هر سال جنوری ' اپریل ' جولائی اور اکتوبر میں سائع هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ سائع هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ سائع موتا هے اور اکثر اس سے زیادہ حصول تاک غیرہ ملاکر سات روپے سکہ نگریزی [آتهه روپے سکہ عثمانیه] المشتہر : انعمن ترقی اُردو اورنگ آباد ـ دکن

نرخ ناممًا جرات اشتهارات أردو و سائنس

کالم یعنے پورا ایک صفحہ ۱۰ روپے سکۂ انگریزی ۴۰ روپے سکۂ انگریزی دو کالم یعنے پورا ایک صفحہ ۱۰ روپے سکۂ انگریزی ۲۰ روپے سکۂ انگریزی ایک کالم (آدھا صفحہ) ۲۰ روپے سکۂ انگریزی نصف کالم (چوتھائی صفحہ) ۲۰ روپے ۸ آنے سکۂ انگریزی درسالے کے جس صفحے پر اشتہار شایعھوگاولا اشتہار دینے والوں کی خصت میں نہونہ کے لئے بھیج دیا جائے گا - پورا رسالہ لینا چاھیں تو اس کی قیمت بحساب ایک روپیہ بارا آنے سکۂ انگریزی براے رسالہ اردو اور رسالہ سائنس در روپے ایک روپیہ بارا آنے سکۂ انگریزی براے رسالہ اردو اور رسالہ سائنس در روپے سے انگریزی اس کے علاولا لی جاے گی ۔

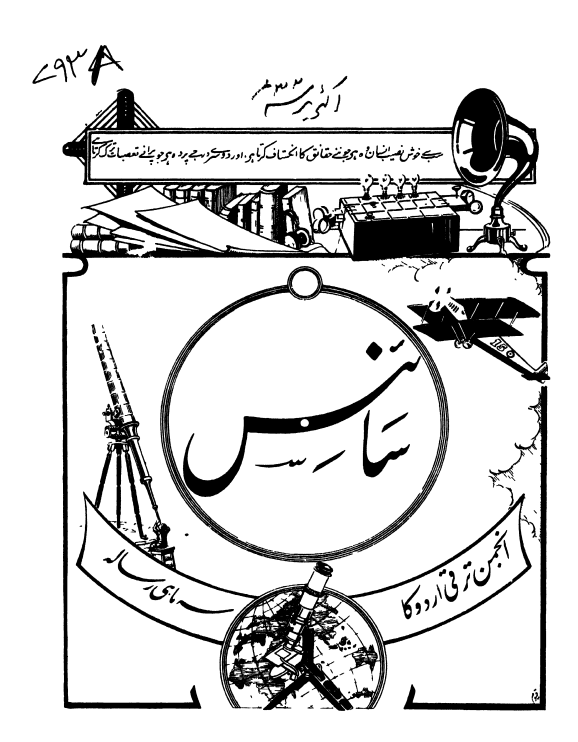
الهشتهر: انجهن ترقىء أردو اورنك آباد ـ دكن

سا ئنس

- ا ۔ یه رساله انجین ترقیٰ اُردو کی جانب سے جنوری اپریل ، جولائی اور اکتوبر میں شائع هو تا هے ۔
- ع دوساله سائلس کے مضامین اور سائلس کی جدید تحقیقات کو اُردو زبان میں اهل ملک کے سامنے پیش کرتا رہے گا یورپ اور امریکہ کے اکتشافی
 کارناموں سے اهل هند کو آگالا کرے گا اور اِن علوم کے سیکھئے اور ان کی تحقیقات میں حصد لینے کا شوق دلائے گا
 - س _ هر رسالے کا حجم تقریباً ایک سو صفحے هوگا _
- م ۔ قیبت سالانه معصول داک وغیرہ ملا کر آٹھہ روپے سکۂ انگریزی ہے (نو روپے چار آئے سکۂ علبا نیہ)
- تہام خط و کتابت : آنریری سکریٹری انجین ترقی اُردو اورنگ آباد دکی
 سے هونی چاهئے --

(باهتهام معهد صدیق حسن منیجر انجهن اُردو پریس اُردو باغ اورنگ آباد دکن میں چهها اور دفتر انجهن ترقی اردو سے شایع هوا)





- (۱) اشاعت کی غرض سے جہله مضامین اور قبصرے بنام ایڈیٹر سائنس ۔ ۹۱۷ 'کلب روت' چادر گھات حیثر آباد دکن روانه کئے جانے چاھئیں ۔۔
- (۲) مضبون کے ساتھہ صلحب مضبون کا پورا نام سع تگری و عہدہ وغیرہ درج ھونا چاھئے تاکہ ان کی اشاعت کی جاسکے ' بشرطیکہ اس کے خلاف کوٹی ھدایت نہ کی جانے —
- (٣) مضہوں صات لکھے جائیں تاکہ ان کے کہپوز کرتے میں دقت واقع نہ ہو ۔ دیگر یہ کہ مضہوں صفعے کے ایک ھی کالم میں لکھے جائیں اور دوسرا کالم خالی چھوڑ دیا جائے ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفعے استعبال ھوسکتے ھیں ۔۔۔
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں ھوگی کہ علصته کاغذ پر صات اور واضع شکلیں وغیرہ کھیلچ کر اس مقام پر چسپاں کردبی جاڈیں ۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ھوتی ھے ۔۔۔
- (٥) مسودات کی هر مهکن طور سے حفاظت کی جاے گی ایکن اُن کے اتفاقیہ تلف هوجائے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی –
- (۲) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض ہے موصول ھوں اُمید ھے کہ ایڈیٹر کی اجازت کے بغیر دوسوی جگه شائع نه کئے جائیں گے ۔
- (۷) کسی مضہوں کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضہوں ایڈیٹر کو اپنے مضہوں کے عنوان ' تعداد صفحات تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کردیں تاکہ معلوم ہوسکے کہ اس کے اللے پرچہ میں جگہ نکل سکے گی
- یا نہیں کبھی ایسا بھی حوتا ہےکہ ایک ھی مضہوں پر دو اصحاب قلم اتھاتے ھیں اسلئے استوارد سے بچنے کے لئے قبل از قبل اطلاع کردیڈا مذاسب ھوگا -
- (۸) بالعہوم 10 صفحے کا مضبون سائنس کی اغراض نے لیے کافی هوگا۔
- (۹) مطبوعات براے نقد و تبصرے ایدیتر کے نام روافہ کی جانی چاہئیں ۔ مطبوعات کی قیمت ضرور درج ہونی چاہئے ۔۔۔
- (۱۰) انتظامی امور و اشتهارات و غیر۲ کے متعلق جہله مراسلت منیجر انجهن ترقی اردو اورنگآباد دکن سے هونی چاهئے —

⁻⁻⁻⁻) § ***** § () **----**

فرست مضامين

سرتبة

محدد قصیر احدد ملحب عثمانی ایم اے ' بی ایس سی ، معلم طبیعیات کلید جامعة عثمانید حیدر آباد

صغصه	مضبون فكار	ئيپې مضبون
۲۴۲	پاپولر ساڭلس	ئهبر ا تخلیق انسان " دمات
PYD	جلاب تاكتر بشير احمد صاحب،	۲ حیاتین
	ایم ایس سی' پی ایچ دی	
FA+	جلاب رفعت حسين صاحب صديقى ايم	٣ كاربن دائى آكسائد
	ایس سی' ایل ایل بی (هلیگ)	
	ريسرچ انسٽيٽيوٿ طبهه کالم د هلي	
717	جلاب رفعت حسين صاحب صديقى ايم	۳ لیبگ
	ایس سی' ایل ایل بی (علیگ)	
	ريسرچ انسٿيٿهوٿ طبيه کالم دهلي	
۸۳۵	جناب عبد العفيظ صاحب متعلم ايم ايس	٥ سائنس اور نها سال
	سی - مسلم یونیورستی علی کده	
777	ا 3 يىتىر	اقتباسات
D 44	ادیگر و دیگر حضرات	۷ تبصرے

تخليق انسان

پر

ایک مکالیه

 (\circ)

أنسان نما بي مانس انسان كهونكر هوئه

مسترماک : - تاکتر صاحب ! آپ نے وعدہ فرمایا تھا کہ اس مرتبہ آپ همارے اولین انسانی اسلات کی نسبت کچھہ فرمائیں گے مجھے چلد ہاتوں کے جانئے کا بہت شوق ہے - ایک تو یہ کہ کیا وہ ایسے هی کم ظرت تھے جیسا که بیان کیا جاتا هے ؟ دوسرے کیا اُن میں همیشہ تنتے ہازی ہوا کرتی تھی ؟ تاکتر گریگوری : - هاں یہ تو صحیم ہے کہ تنتے بازی اُن کا محبوب ترین مشغلہ تھا ۔۔

مستر ساک : ۔ کس چیز نے آس کو اتنا سرکش بنا دیا ؟ میرے خیال میں ، ۔ یہ صفت اُن کو اپنے گوریلا اسلات سے ملی ہوگی ۔

قائل گریگوری : - میرا خیال ایسا نهیں هے ؟ انسان نها بی مانس تو بالکل بی دائل ایسا نهیں محفی اس لئے که أن میں بی معفی اس لئے که أن میں

خهاثت کے لئے دماغ هی نهیں ۔

مستر ماک :- تو آپ کا مطلب یه هے که همارے دماغ هی هم کو خپیف بناتے هیں ؟

تاکتر گریگوری: بے شک خباثت هماری هی ایجاد هے - اولین انسانوں میں تو بس موڈی هونے کی حد تک دماغ تها - خباثت اور بهیمیت زیادہ تر خوت اور حرص کا نتیجه هوتی هیں - اس امر کے باور کرنے کی کوئی وجه نہیں که اولین انسان همارے اسلات قریبه سے خوت اور حرص میں کم تھے —

مستر ماک :- تو هم نے ذیک بننا کب سے شروع کیا ؟

تاکتر گریگوری: اسی وقت سے - جس دماغ نے انسان کو بدنہاہ بنایا اسی میں یہ قابلیت بھی کہ انسان کو راستبازی اور خدست کے اصولوں تک رهنہائی کرسکے ' اگرچہ وہ کتنے هی ابتدائی طریقہ پر کیوں نہ هو —

مستر ماک :- یه آپ کو کیونکر معلوم هوا؟ --

تاکتر گریگوری به حد، ۲۰ سے ۲۰۰٬ ۱۰ برس ادھر ایک قوم نیاندرتهل رھتی تھی جو اپنے مردوں کو دنن کیا کرتی تھی، اس سے ظاھر ھوتا ھے که ان میں اجتہاعی فرائض کا کچھہ احساس تھا - ان کے متعلق مزید معلومات متعاقب عرض کروں کا - یہ امر کہ اولین انسان ھتیار بکٹرت بناتے تھے، ظاھر کرتا ھے کہ اُن کو اجلبی قوموں اور قبیلوں سے نیز درندوں سے اپنی اور اپنوں کی حفاظت کے لئے لڑنا پرتا تھا جس طرح کہ ھم لڑتے ھیں - اس کے علاوہ اُن کی

مجلسی آداب کا اندازہ آپ موجودہ زمانے کی وحشی قوموں کو دیکهه کر کرسکتے هیں ، جن کی زندگی میں خدمت ارر وفاداری کا بہت ہوا حصہ هوتا ھے ۔۔

مستر ماک :۔ تو یوں کہتے کہ ایک طرف خباثت اور دوسری طرف مجلسی فرائض کے احساس نے اولین انسانوں کو بن سانسوں (Ape) سے سبتاز کردیا _

دَاكَدَّر كُريكُورى:- يه ولا چيزيى تهين جنهوں نے أن كو اپنے بن مانس فها أسلات سے مہتاز کردیا لیکی سب سے بہا ماہمالامتیاز نطق ھے - نطق انسان کے لئے بلا شبه عطیه الهی ھے - اس نے بہائم سے اس کو علیحدہ کردیا - باینہمہ فطرت کا ایک یہ بھی قانوں ھے کہ ھم کو ھر ترقی کی ایک قیبت ۱۵۱ کونا پرتی ہے۔ نطق نے انسان کو حیوان سے جدا تو کردیا لیکن ایک درسری غلامی مهن اس کو مبتلا کردیا یعلی ضهیر کی غلاسی میں ـــ

کیا شہیر کا وجود بغیر نطق کے مھکن نہیں ؟ مستو ماک :-قاكتر گريگورى:- ميرے خيال ميں تو ممكن نهيں - ضهير ميرے نزديك هماری ساؤں کے زجرو توبیم کا اجتماعی حافظہ ھے ۔ میں تو سبجھتا هوں که انسان نے نطق کی قوت حاصل مستر ماک :-

کرکے بن مانسوں کو بہت پیچھے چھوڑ فیا اور ایک حقیقی انسان بن گیا ــ

تاكتر كريگورى :- بالكل درست ...

مستر ماک :- تو ناطق اول کون تها ؟

تائتر گریگوری ہے یہ بتلا نا ذرا مشکل ہے ۔ جیسا کہ پچھلی معبت میں ذکرکیا تھا اس سلسلہ میں سب سے بڑی دقت یہ ہے کہ '' گم شدی کڑیاں ''

ذرا ضرورت سے زیادہ هیں --

مستو ماک بہ اس سے آپ کا کیا مطلب ہے ؟

تائقر گریگوری - میرا مطلب یه هے که همارے پاس فاسل انسانوں کی یعنی قبل انسانی نمونوں کی فاسلی باقیات اس قدر زیادہ هیں که ان کا ایک دوسرے سے اور اپنے اسلات سے رشته بعلاقا مشکل هے - اجتہاع ضدیں معلوم هوآنا هے لیکن واقعه یه هے که یه کویاں ضرورت سے زائدہ بھی هیں اور پھر بھی کہ یہ خودی نہیں - بالفاظ دیگر ان کی سوجودہ تعدادہ اس قدر زیادہ هے که التباس واقع هوجاتا هے لیکن پھر بھی اتنی زیادہ فہیں که مسئلے کے حل کے لئے کانی هوں - اپنے ابتدائی انسانی السانی اسلات کی کھوپڑیوں جبڑے کی هذیوں ابتدائی انسانی اسلات کی کھوپڑیوں جبڑے کی هذیوں بی سے محقق کو اپنا راستہ بڑی دفت سے قلاق کرنا پڑتا ہے - نظرت نے غیر محتاط سا گنس داں کے لئے بہت سے جال بیجا رکھے هیں -

مستر ماک :- جال ؟

تکالٹر گریگوری: جی هاں - مثال کے طور پر مشہور و معروت جاری ہیں مانسی انسان کو لیجئے ' جس کو ۱۸۹۱ ع میں ایک واندیزی سائنس داں پروفیسر تربائی نے دریافت کیا تھا ۔ اس جاوی انسان کی باقیات مصری مہی کی طرح کسی

صندوق میں بند نه تهیں نه اس ير نام کی کوئے تختی تھی جس سے کیھہ یتم چلتا - بلکہ یہ باتیات دریاے سولو کی قدیم تہم میں منتشر تھیں۔ سب سے پہلے کاسة سر ملا ' پھر ران کی ہتی ملی' اس کے بعد تین دانت ملے اور سب سے اخیر میں توتی کا ایک تکوا ملا۔

مستو ماک :۔ تو اس میں قباحت کیا تھی ؟ میرے خیال میں تو آپ اوگ اس سے بہت خوص هو ئے هوں کے --

تاکتر گویگوری: _ جی فہیں - اس کے اویر فوراً ساری دنیاے سائنس میں

ایک تنازعه برپا هو گیا - سوال یه تها که یه اجزاء ایک ھی مغارق کے تھے اور ان کو بہتے پانی نے سنتشو کردیا،

یا مختلف قسم کے متعدد مخلوق کے ۔۔

مستر ماک :۔ جواب کیا دیا گھا ؟

تاکتر گریگوری :- ابهی عرض کرتا هوں - اس میں ایک رخده یه تها که کاسة سر اس قدر ابتدائی تها که بہت سے ماهرین کا یه خیال تھا کہ وہ اقسائے هی نہیں - بعض نے یه کہا که ولا كسى زبردست كبن كا كاسه هـ - فى الواقع؟ ولا كبن سے بہت ملتا جاتا تھا' اس سے اس اس کا ہتہ چلتا تھا که صاحب کاسه کی بهومی باهر کو نکلی هوئی تهیں، خانه دماغ پست تها اور پیشانی بهت تلک تهی -ہنا ہویں اس غویب جاوی انسان کو خانوا⁴⁴ انسانی کے مقدس حدود سے باہر ہی رکھا گیا —

مستر ماک :- تو وہ ان حدود کے الدر کب آیا ؟

قاکتو گریگوری: - فرا صبر سے کام لیجئے - ایک امر جس نے هم کو اس شبه میں قال دیا که هم کو واسطه ایک مخلوق سے هے یا متعدد مخلوق سے وہ اس مخلوق کی امتیازی خصوصیتوں کا حیران کی اجتہام تھا - کاسه سر بہت کچھه بن مانسی تھا - بر خلات اس کے ران کی هذی بالکل انسائی تھی - لیکن سب سے زیادہ پریشان کی ہانت تھے - تین دانتوں میں سے دو دارهیں تھیں - ایک لحاظ سے وہ دارهیں اور نگ آگان کی تھیں ، ایک لحاظ سے وہ دارهیں اور نگ آگان کی تھیں ، اور ایک لحاظ سے او لین

مستر ماک : - جب آپ سائنس داں هی کوئی فیصله نہیں کر سکتے تو بہتر مائن کا وہ بتلائے هیں که وہ مخلوق بی مانس تها یا انسان ؟

تاکتر گریگوری: - جاوی انسان کی داد تک تو هم ایک فیصلے پر پہنچ چکے هیں - لیکن اس اسر کا سبب ' که ساهرین فن بھی اس قسم کے فاسلوں میں بن سافسی یا انسانی خط و خال میں تہیز نہیں کو سکتے ' یہ هے کہ بن سافس اور افسان میں قریب کا رشتہ نہ هوتا تو کوئی دقت نہ واقع هوتی - اسی واسطے سیں نے کہا تھا کہ فارت نے بہت سے جال بچھا رکھے هیں ورب جاوی افسان سات تک اُن لوگوں کا هدت بنا رها جو اس کے افسان سی هونے کے منکر تھے - بایں همه تیس سال کی جد یہ مسئلہ بانآخر طے هو گیا ۔

jèp q

سائلس انتوبر سده ۳۲ م

مستر ماک: _ کیونکر ؟

تاکدر گریگوری: - ۱۹۲۱ میں جاوی انسان کے مکتشف پروفیشر توبائی نے پلا ستر کی ایک کھوپری تھار کی۔ اس سے دساغ کی شکل کا بہت قریبی اندازہ ہو گیا اور ماہریں دساغ کے کامل اطمینان کے مطابق یه ظاهر هو گیا که جاوی انسان بلا شبه انسانیت کے بہے پیشرووں میں سے تھا —

ستر ماک : ۔ یہ تیس :وس کی تعویق کیوں ہوئی ؟ قاکٹر گریگوری: - کاسلہ سر کے اندر جو متعجرات صدیوں سے جمع ہو گئی تھیں اُن کو دور کرنے میں دوبائے کو اتذی ہی مدت لگی - یقین سانئے کہ اُن کو گویا سوئی سے کریدنا پڑا ـ جب ولا سب متعجرات دور هو چکے تو کاسهٔ در کے اندر ۵سا فر کی شکل نظر آئی۔ اس کے بعد انھوں نے پیر سی

جازی انسان کے مرتبہ کے متعلق شبہات کو اس دماغی مستر ماك: -سانچه نے کیونکر دور کر دیا —

یلاستر اندر تال کر اس کا سانید لے لیا -

تَاكَتُّو كُرِيكُورِي : ـ أس طرح كه كوئي زندلا بن مانس ايسا فهين هے جس كا مقابلہ اس جاری انسان سے دماغ کے بعض حصوں کے نشو و نہا میں کیا جا سکے _

مستر ماک: _ تو کیا اس نے یہ معلے هیں که ولا بول بھی سکتا تھا _ تاکتر گریگوری: - جی هاں - یه تو اس امر کی قوی سے قوی مهکن شهادت هے -مستو ماک: ۔ تو پھر اب اس امر کے باور کرنے میں کون سا امر مانع ھے کہ وہی انسان ,, گم شدہ کھی " ھے - اور وہی دنیا کا

سب سے پہلا حیوان ناطق ھے ؟

تاکتر گریگوری :- مجھے اندیشہ ھے کہ آپ کی اہتدائی ترہیت اس اسر کی فہدہ اور فہدہ اور فہدہ اور معین سمجھتے ھیں - آپ دیکھئے کہ تقریباً ایک ھی زمانے کے ایسے فاسلی انسان متعدد ھیں - ان میں سے ھر ایک اس سلسلہ کی ایک کڑی ھے ' جو انسان کو اپنے میں سے میں سے میں سے میں سے میں سے میں سے میں ایک کری ھے ' جو انسان کو اپنے اس سلسلہ کی ایک کڑی ھے ' جو انسان کو اپنے میں مانسی اسلات سے میلاتا ھے —

مستر ماک :۔ تو ان حضوات نے زمین کو کس زمانے میں سر فراز فرمایا ؟

تاکتر گریگوری :- اُن کی عبر کے متعلق رائیں مختلف ہیں - میرا خیال یه

هے که ولا عبد یم کی ابتدا میں رہے تھے یعنی کوئی

م که ولا عبد یم کی ابتدا میں رہے تھے یعنی کوئی

سے آپ کی سران ایسا نہونہ ہے جو اعلیٰ ترین بن سانسی نبونوں اور ارلین انسانی نبونوں کے درسیان فصل کو پر کردے تو میرے خیال میں جنوبی افریقہ کا چھوٹا

سا فاسلی انسانی بن مانس ید حیثیت رکهتا هے ـــ

مستر ماک :- انسانی بن مانس ؟

تاکتر گریگوری :- جی هاں - ان سے زیادہ انسان سے مشابه کوئی بن مانس دریافت نہیں هوا - جن سائنس دانوں نے اس مسئله پر غور و خوض کیا هے اُن کی اکثریت یہی خهال رکھتی هے ' اگرچه جنوبی افریقه کے تاکتر ریہنڈ تارٹ اس کے خلات رائیں رکھتے هیں 'کو اُنھوں هی نے اس کھوپری کا انکشات کیا تھا اور سند ۱۹۲۵ ع میں اس کا اعلان کردیا تھا -

أن كا خيال هے كه هم كو انسان كے مورث اعلى كا يته مل كيا هے —

سستر ماک :- تو آپ اس کو چهوتا سا انسانی بی مانس کهوں کہتے هیں ؟ کیا وہ چهوتی نوع کا تها ؟

تاکتر گریگوری:- نہیں تو - و ۳ بچہ تھا - غالباً تین برس کی عبر هوگی سر تو اتفا هی برا هے جتفا که ایک سال کے افسانی بچے
کا هوتا هے لیکی پیشانی اتفی ابہری نہیں هے - فاسلی
نبونوں میں سے جو بہترین اور مفید ترین هیں اُن
میں سے ایک یہ بھی هے - اس کے تین وجو ۳ هیں - اولاً
یہ کہ چہرے اور ۱۰ماغ کی هتبی دار ساخت معفوظ
ر ۷ گئی هے ، ثانیا یہ کہ سر ایک طرت تو کھوپری کو
د کابلاتا هے اور دوسری طرف خانہ دماغ کے اندرونی مصب
کو ثالثا یہ کہ دود ۷ کے تہام دانت اپنی جگہ پر هیں ،
فیز ،ونوں طرت اوپر نیچے پہلی دارهیں بھی هیں فیز ،ونوں طرت اوپر نیچے پہلی دارهیں بھی هیں -

مستر ماک :- کیا وجہ ہے کہ اس کو بن مانس کا بچہ نہ سہجھا جائے ؟

تاکتر گریگوری :- چہرہ بالخصوص بن مانس کے بچے کی بجائے انسانی بچے کے

چہرے سے زیادہ مشابہ ہے - تالو کی شکل بھی بن مانسوں کی

بجائے انسانی تالو سے بہت زیادہ مشابہ ہے - یہی وجہ ہے

کہ دانت بھی باہر نکلئے کی بجائے انسانی انداز

پر ہیں - برخلات اس کے جب ان دانتوں کا مطالعہ

فردا فردا کیا جاتا ہے تو انسانی اور بن مانسی امتیازات

کا ایک معجوں مرکب معلوم ہوتا ہے - یاد رہے کہ یہ

دانت جنگلوں یا دریاؤں میں بکھرے هو ئے نہیں ملے بلکه اس شخص کے کاسہ سر میں دو جہورں میں جب هوگے ملے ۔ پس کوئی شبہ نہیں رہا کہ یہ سب دانت ایک ھی فرد کے تھے ۔ سب سے آخر میں دماغ اس عبر کے چبپانزی اور گوریلا کے دساخ سے کسی قدر زیادہ لیکن ہیں طریقه پر ترقی یانته معلوم هوقا هے - اور آبرو کی هدیاں بھی زیادہ نکلی هوڈی نہیں هیں - شجرہ خاندانی میں اس بچه کا درجه کچهه بهی کیوں نه هو، اتنا ضرور هے که اس سے ساخت کے ان تغیرات کا پته چلتا هے جن سے یہ مغلوق بن مانسی درجه سے گذر کر انسانی منزل میں آ گئے ۔ لیکن جس سقام پر یه کهوپری پائی گئی اس کے بعض استیازات کی بنا پر مجھے اس اس کا یقین ھے کہ ھم کو پن مانس اور انسان کی ایک بھی درمهانی منزل سے سابقہ بہا ھے ۔۔

مستو ماک ب

تاکتر گریگوری:۔ افریقه کے ملک " بیچوانالینة " کے مقام " تاونکس " میں جو کہبرلی سے ۸۰ میل کے فاصلہ پر ہے اور موجودہ زندی ہن مانسوں کے گھروں سے کوئی ۱۰۰۰ میل دور -یه خود کها کم تعجب انگیز هے لیکن ابھی اور سلئے -ولا ایسا خطه هے جو اب خشک هے اور کوگی فاس لاکهه برس

سے خشک ہے ۔۔

ولا كهان هايا كيا ؟

مسترماک ہے 🔻 تو اس میں تعجب کی کوئسی بات ہے ؟

تاکتر گویکوری:- تعجب کی بات یہی هے که کسی ایسے هی نیم ریگستان میں جو جنگلوں سے دور ہو' سا گلس داں انسانیت کا مرز ہوم سیجھتے ھیں ۔

> مستوماک ب کیوں ؟

دَاكِتُر كُريگورى: اس وجه سے كه بهت سے استادان فن كا اس اس پر يقين ھے کہ اگر جنگل علی حالہ قائم رھتے تو ھہارے بی مانس نہا اسلات کے لئے میدانوں میں آنے کے لئے کوئی وجه ترغیب نه هوتی اور هم اور آپ اب نک درختوں پر رهتے هوتے - خير اس سے بعث نہيں که انسانيت کی ابتدا کہاں ہوئی مجھے اس امر پر پورا یقھی ہے کہ اس قسم کا مخلوق انسان کا قریبی پیش رو تھا ۔

مستوماک ہے۔

آپ کے نزدیک اس واقعہ عظیم کا وقوع کہاں ہوا ؟ قاکٹر گریگوری:۔ بہت سی باتھی ھیں جن کے متعلق میں یقین کے ساتھہ کچهه نهیں کہم سکتا لیکن ایک امر کا مجھے قطعی طور پر یقین هے اور وی یه که انسان کی ابتدا دانیاے قدیم میں هوگی - میرا مطلب یه که مشرق نصف کو، زمین میں' کو استریلیا میں نہیں - اس وسیع خطے میں جہاں اس امر کا وقوم ہوا اس کے متعلق دو رائیں ہیں ۔ تار وں نے اس طرف اشارہ کیا تھا که انسان افریقه کے بن مانسوں سے نکلا ھے ، لیکن دیگر سا ٹنس دان سواے معدود _ چند مستثنیات کے وسطی ایشیاء کو انسان کا سر زبوم ہتلاتے هیں۔ آپ کو غالباً علم هو کا که امریکی متصف قاریخ

طبعی کی طرت سے جو مہم راے اینقریوز کی سر کردگی میں ملکو لیا کی تحقیق میں مصروت ھے ' ولا اس ملک میں انسان کی ابتدا کا ھر مبکن نشان تلاش کر رھی ھے۔ تاکثر تارت المبتد مستثنی ھیں ۔ اُن کے نزدیک انسان نبا بن مانس اس امر کا پتہ دیتا ھے کہ انریقہ ھی انسانیت کا گہوارلا ھے ۔

مستر ماک: - افریقی افسان نها بی مانس کس زمانے میں تها ؟ تاکتر گریگوری: - کچهه اوپر دس لاکهه برس ادهر ٔ بهت مهکی هے که پچاس یا ساتهه لا کهه برس ادهر رهتا هو --

مستر ماک: - تو جاوی انسان زیاده قریب کا هے؟

تاکٹر کریگوری: ۔ بہت میکی ھے ۔

مستر ماک: - آپ نے فرمایا تھا کہ متعدد فاسلی انسای پائے گئے ھیں ' جی کا زمانہ تقریباً ایک ھی ھے۔ تو دوسرے فاسل کوس کو سے ھیں ؟

تاکتر کریگوری: ۔ ان میں سے سب سے زیادہ مشہور پات تاؤنی انسان ہے '
اس کا یہ قام اس وجہ سے رکھا گیا کہ کوئی ہیس ہرس
ادھر انگلستان کے صوبہ سسکس کے ایک مقام پلت تاؤن
میں یہ پایا گیا تھا مگر پائے جانے سے یہ نہ سہجھئے کا کہ
کوئی پورا تھانچہ دستیاب ھوا تھا ، بلکہ واقعہ یہ ہے کہ
اولاً کھرپری کے متعدد تکرے پائے گئے - ایک مزدور
سنگریزوں کی زمین کو کیون رہا تھا تو اپنے کدال سے
اس نے کھوپڑی کے تکرے تکرے کر دئے - ان تکروں کو

چارلس تالس فامی ایک انگریز ماهر ارضیات نے جمع کیا اور متعف برطانوی میں أن كو پہنچا دیا - بس پهر كیا تها دنهائے سائنس میں ایک دوسری جنگ شروع هو گئی —

مستر ماک : - اس مرتبه کیا دقت پیش آئی؟

تائی کریگوری: - کهوپری از سرنو تعبیر کی گئی، یعنی سائنس دانوں نے احتیاط سے پیبائش و حساب کر کے سر کو دو بارہ بنا لیا - اس کی مثال ایسی هی هے جیسے ایک یا دو قوسوں سے آپ دائرے کا پورا محیط بنا لیں - اس کام کو متعقد ماهرین نے علصدہ علصدہ انجام دیا - نتیجه میں بہت کچهه اختلات نکلا —

مستر ماک: ۔ هر شخص نے اس قدیم شہری کی تصویر کیونکر کھینچی ؟

قاکتر گریگوری: ۔ سر آرتھر اسبتھہ وت ور ت ' مشہور انگریز ماہر فاسل '
بہت چھوتا رہا ' اور اپنے جٹہ کے اعتبار سے بہت کھیا

بی مانس کے دماغ سے ملتا جلتا تھا ۔ سر آرتھر کیتھہ '
مشہور انگریز سائنس دان نے دوسرا ہی پہلو اختیار کیا ؛
انھوں نے جو تجدید کی اس سے سر غیار * نبا ہاہر ہوا '
جیسا کہ آج کل کے بہت سے آدسیوں کا ہوتا ہے ۔ عرصہ ہیں مابہ النزام رہا ۔ بعض ایک خیال کی تائید کرتے تیے اور بعض دوسرے خیال کی ۔
پھر جامعہ للدی کے پروفیسر اسبتھہ اور جامعہ کولہیا نیویارک کے پروفیسر اسبتھہ اور جامعہ کولہیا نیویارک کے پروفیسر میک گردگر نے جو تجدید پیش کی

تو ان دونوں خیالوں کے درمیاں ایک حد اوسط قائم کی۔
امریکی متعف نے با ضابطہ طور پر میک کریگر کی تجدید
کو قبول کرلیا ہے ۔ اس سے پلت تاونی انسان کی کھوپری
جاوی انسان کی کھوپری سے بالاتر درجے کی تھیر تی ہے ۔

مسترماک : ۔ تو کیا اس سے هرشخص مطهبی هوگیا ؟

قائقر گریگوری: _ بڑی حدتک - اس اثناء میں جس سقام پر کھوپری کا ایک تکوا پایا گیا تھا اس سے ایک گز کے فاصلے پر فیسے کے جبرے کا ایک حصہ پایا گیا ' جس سیں دو داڑھیں اپنی جگہ پر تھیں - یہاں تک تو اطبینان ھی اطبینان تھا - لیکن کوئی دو برس بعد ریورند تی شارتین نے ' تھا - لیکن کوئی دو برس بعد ریورند تی شارتین نے ' جو فاسلی افسان اور پستان داروں پر سند کا درجہ رکھتے جو فاسلی افسان اور پستان داروں پر سند کا درجہ رکھتے کھیں ' اسی قطعہ میں ایک لمبا ' بن سانس نہا کھلی دانت پایا - اس نے جنگ کو دوبارہ جاری کردیا —

مسترماک : _ أب اختلات كا سبب كيا تها ؟

تائی گریگوری : - کیلی دانت بظاهر اس جبی کا تھا ' جو بہت کیھہ بینانس نہا تھا - پس ولا مخلوق ایسا تھا جس کی کھوپری انسانی تھی ' اگرچہ اہتدائی تھی ' اور جس کے جبی اور دانت بینانسوں نے سے تھے ' حالانکہ جاوی انسان میں اس کا عکس نظر آتا ہے - میں پیشتر بھی ذکر کرچکا هوں جاوی انسان کی کھوپری بظاهر اس قدر بن مانسوں کی کھوپری سے مشابھھے کہ پہلے پہل تو بہتوں نے اس کوگبی ھی قرار دیا - پلت تاونی کھوپری اور جبی اور دانتوں میں

جو فرق تھا اس کی وجہ سے پستان داروں کے مشہور امریکی ماہر تاکتر جی۔ ایس ملر نے قطعی طور پر یہ اعلان کردیا کہ جو فاسل ہم کو ملے ہیں وہ ابتدائی انسان اور ایک مفقود چہپانزی نہا بن ماڈس کے ہیں۔ باینہہم اب بھی یہ مسئاہ طے نہیں ہوا ہے ' اگرچہ اکثریت کا اتفاق اسی پر ہے کہ پلت تاؤنی انسان فی الحقیقت ایک ہی مخلوق تھا ' یعنی ایک انسان تھا جس کے جہزے اور دائت بن مائسوں کے سے تھے —

مستر ماک :- تو کیا پات تاؤنی انسان کے دانت بقول آپ کے فطرت کے عال کی دوسوی مثال ہے ؟

تاکتر کریگوری :- بادی النظر میں تو ایسا هی معلوم هوتا هے اور تاکتر ملر

کا آب بھی یعی خیال هے ، مگر میں آپ کے سامنے اس

سے بھی عجیب تر مثال پیش کروں کا - کیا آپ نے

کبھی تیس لاکھم روپے والے خنزیری دانت کا قصد سنا هے —

مستر ماک :۔ جی نہیں —

تاکتر گریگوری: میرے خیال میں قطرت کے جال کی اس سے بہتر کوئی
مثال نہیں - مجھے اس سے بخوبی واقفیت ہے کیونکہ میں
خود بھی اس دام میں گرفتار رہ بھکا ہوں - کچھہ برس
اہھر نبراسکا کے ایک ماہر اثریات نے نصف انچ اہبی '
اور بہت بوسیدہ ایک دارہ کسی چتان میں پائی ' جس
کی وجہ سے اس کی عہر کئی لاکھے برس گردانی گئی ۔
اس اثو کو پاکر وہ ماہر بہت خوش ہوا اور اس نے اس

کو امریکی متعف کے صدر پرونیسر هلری آسبوری کے پاس روانه کردیا - پروفیسر موصوت نے اس کو اپنے مددکاروں کے حواله کردیا که اس کا مطالعه کریں - بہت کچهه تحقیق کرنے کے بعد ان سب نے اس پر اتفاق کیا کہ وہ دارہ کسی قدیم ابتدائی انسان کی تھی یا انسان نہا بن مانس کی - چذانسه پروفیسر اسبوری نے اس کا نام مغربی بي مانس ركهه ديا - ليكني امويكه اور انكلستان دونون ملکوں کے متعدد سائنس دانوں نے جب اس ۱۵وہ پر ایک نظر تالی تو اس انتاج سے انہوں نے اتفاق نہ کیا۔ اس نے ایک هیجاں ییدا کردیا ــ

مستر ماک :۔ أن سائنس دانوں كى كيا رائے تھى ــ

قاكتر گريگورى :- جتئے سائنس دان تھے اُتنی هی رائیں تهیں - اس بیھاري دارس کے مانوروں سے منسوب کیا گیا۔ کسی نے خیال کیا کہ وہ ریچھہ کی داوہ ھے ' کسی نے کہا کہ ولا فاسلی گھوڑے کا دودلا کا دانت ھے ، اور ایک تیسری رائے یه تهی که ولا کسی مفقود عظیمالجده پستان دار کی کاس کی هذ ی هے - غرض اس طرح کی سب راڈیں تھیں -اس سب تنقیدوں کا جواب ۵یئے کے لئے پرونیسر آسهورن نے جو تیاری کی تو دانت کو مزید مطالعہ کے لئے اپنے مددکاروں کے حوالہ کیا اور ان میں میں بھی تھا ۔

مستر ماک :۔ تو آپ نے اس کے ساتھه کیا کیا ؟ تاکتر گریکوری: - هم مهینوں اس کا مطالعه کرتے رہے - هم نے هر معلوم عیوان

کے دانت سے اس کا مقابلہ کیا۔ ھم نے ھر وضع سے اس کا لایشعاعی عکس لیا۔ پھر ھم نے دو مقالے شائع کئے۔ ان میں ھم نے پروفیسر آسپورن کی رائے کی پوری پوری تائید کی یعنی ھم نے اس پر اتفاق کیا کہ وہ دانت کسی اعلیٰ قسم کے بن مانسی مخلوق کا تھا ' اگرچہ ھم کو اس کا یقین نہ تھا کہ وہ دانت کسی بی مانس کو اس کا یقین نہ تھا کہ وہ دانت کسی بی مانس کا ھے یا کسی انسان کا۔ اس پر بھی تنقیدیں جاری رھیں —

مستر ماک: ۔ اس کے بعد کیا ہوا؟

تاکتر گریگوری: - اس کے بعد گویا ایک جست لگائی گئی - میں خود فہراسکا گیا جہاں میں اس مہم میں شامل ہو گیا ہو متحف نے تصدیق موان جبع کرنے کے لئے روانہ کی تھی ۔ هم نے ریت اور فاسلی اجزاء کے تن کے تن چھان تالے - هم کو کوئی درجن بھر دافت اور اسی قسم کے ملے 'ان میں سے بعض میں مسوروں سے اوپر کا حصہ بھی سالم تھا '

مستر ماک: ۔ تو کیا اس نے مسئلہ کو دل کر دیا؟

تاکتر گریگوری: ۔ بے شک م م کو اس وقت بڑی حیرت ہوئی جب ہم پر
یہ انکشات ہوا کہ ہم جس چیز کو ایک " انبول خزانہ "

سہجھے تھے وہ بالآخر قدیم خنزیر کے ایک دور کے رشتمدار
پکاری [Peccary] نامی ایک فاسلی نوع کی دارہ تھی ۔

مستر ماک : ۔ تو آپ نے اس کو تیس لاکھہ والا خنزیری

تاکتر گریگوری: ۔ جب لا شعاعی عکس لئے جانے لگے تو میں نے عکاس کو دانت دیا اور از راه مناق کها که قرا اس کو احتیاط سے برتنا ' اس کی قیبت کا اندازی تیس لاکهه روپیه هے۔ بیہارے عکاس پر اس کا اتنا اثر ہوا کہ وہ گھبرا گیا اور دانت اس کے هات سے چهوت کر فره پر گر پڑا اور تکوے تکوے ہوگیا پھر سجهه کو اور سیرے ایک رفیق کار کو ان ٹکڑوں کے جمع کرنے میں بڑی داقت پیش آئی ۔ اس کے بعد سیس نے ایک مقاله لکھا جس سیس اپنی سابقه رائے سے رجوع کر لھا۔ لیکن اس پر بھی سجھه کو اس قیبت کی یاد دهانی کی جاتی تھی اور بعض اوقات درشتی کے ساتھہ - اس طرح اس فام نہاد امریکی بی مانس کا خاتبه هو گیا - لیکن سائنس کو ایسی غلطیوں سے همیشه نفع پهنچتا هے اگر هماری سابقه رائے صحیم تهیرتی تو اس سے تارون کے ایک نہایت هی زبرہ ست انتاب پر شبهات وارد هوتے یعنی اس خیال پر که انسان قدیم دنیا کے انسان نہا ہی مانسوں میں سے هیں' اور وہ انسانی مرتبہ پر پہنچنے کے صدیوں بعد اسریکہ آیا ھے ۔۔

مستر ماک : - کیا کوئی اور بھی حقیقی فاسلی انسان ھے ؟

تاکتر گریگوری : ـ متعدد ھیں - تازہ ترین یافت نام نہاد پیکدی انسان
ھے - اور فالباً اب نک سب سے زیادہ اهم بھی قرار
دیا گیا ھے - فیالحقیقت نبونے دو ھیں - پہلی کھوپری
دسہبر سنم ۱۹۲۹ ع میں پائی گئی اور دوسری

+۱۹۲۰ م میں - یه انکشافات متعلمین کی ایک جهاهت نے کئے جو پیکن میدیکل کالم واقع چین کے پروفیسر تشریم تاکتر تیونس بلیک کی سر کردگی مهی پیکن سے ۳۷ میل بجانب جنوب مغرب ایک غار کی تحقیقات میں مصروت تھی ۔ تاکٹر موصوت نے اس سے پیشٹر ھی ایک کتاب اس موضوع پر لکھی تھی ۔ ان کھوپریوں کی داستان بہت پر لطف ھے ۔

چین کے عہد یھ کے زمانے کی داستان ھوگی ؟ مسڈو ماک :۔ تاکٹر گریگوری :- جی هاں ۔ ایک کهوپری تو کسی نوجوان شخص کی هے

اور دوسری کهویری کسی عورت کی ـــ

مستر ماک: کیا آپ کے نزدیک وہ فی الواقع میاں بیوی تھے --تاکتر کریگوری:۔ جی تو یہی چاهتا هے که ان کو چینی آهم و حوا قرار دوں ۔ پہلے پہل تو خیال یہ پیش کیا گیا تھا کہ جو کھویری پہلے پائی گئی وہ کسی نو جوان لڑکی کی ہے -لیکن جب دوسری کھوپری سے مقابلہ کیا گیا قو اسی پر سب کا اتفاق هوگیا که پهلی کهوپری کسی نوجوان مون کی ھے اور قاوسری کسی عورت کی ۔

تو اس انکشات میں اهمیت کی کیا بات تھی ؟ مسترماك :-تاکتر کریگوری :۔ اهمیت یه تهی که ان دبیز اور ابتدائی لیکن بلا شده انسانی کهوپریوں کی ساخت میں جو خصوصیات یائی گئیں انہوں نے جاوی انسان کی انسانیت ثابت کرھی اور اس اسر کا بھی ثبوت بہم پہنچایا که پلت تاؤنی انسان

فى الحقيقت انسانى مخلوق هيل - خانة دساغ جاول انسان کے دسام سے زیادہ ترقی یافتہ هے - جبرے البتہ بن مانسی هیں ایکن دانت قطعی طور پر انسانی هیں۔ ان دودوں کھوپویوں کو پیکٹی انسان کے نام سے موسوم کرتے هیں - یه پیکنی انسان ایک طرف تو جاوی انسان اور یلت تاؤنی انسان کے درسیان واسطه هے اور دوسری طرت ھائد لبرکی افسان اور نیاندر تھل کے درمیاں سے

مستّم ماك: - هادّد لبركي انسان كون تها ؟

دَاكَتْر كريكوري:- اس كا صرف ايك حصه هي في العقيقت پايا گيا يعني نیچے کا بڑا جبڑا - اس کا یہ نام اس وجه سے پڑا که ھائلہ لبرگ واقع جرمنی کے قریب یہ پایا گیا۔ اگر چہ

قطعی طور پر و۷ انسانی دورجے میں ھے! لیکن بعض خصوصهات میں بن مانس بھی ھے۔ ولا یورپ میں عہد یش کا

سب سے پہلا انسان ھے --

عهد بھے کے پہلے انسان سے کیا مطلب ؟

مستر ماک :-

تاکتر گریگوری:- مهرا مطلب یه که وی پہلے بین یضی زمانے میں رهتا تها - یم

کے چار عبد تھے - آپ اس کو چار مجلس والا ایک قراما سبجھئے جس میں سے ہر مجلس دیس لاکھہ درس پر مہتد تھی۔ چار مرتبه دنیا پر سخت ترین سرما کا نزول هوا جس نے یورپ کے سارے شہالی حصہ میں برت کی ایک چادر بیها دی اور سوائے چند بالوں والے پستان داروں کے بقیم جانوروں کو جنوب کی طرف بھکادیا - هر سرتبه جب بوت

کی چادر پگھل جاتی تو جانور شہال کی طرت یورہ کرتے۔ ہائت لبرگی انسان اسی پہلی یورش میں آیا ' جس کے معنے یہ هیں که ولا حجہ' حہ' ۵ تا حجہ' ۵۰ ۲ برس ادھر رهتا تھا۔ تہام ساھرین فن کا اس پر انغاق هے که نیاندرتھل انسان کا سورث هے ۔

ستر ماک :- تو کیا نیا ندرتهل انسان متهدن تهے ؟

تاکٹر گریگوری :- اگرچہ وہ اپنے مُردوں کو دفن کرتے تھے اور پتھر کے نفیس آلات بنائے تھے ' تاہم تہدن کے لحاظ سے ان کا مرتبه بہت پست تھا - غادا اور پوشش کے المے ولا تہام تو وحشی جانوروں کے معتاب تھے ۔ بعد کے عہد حجری کے انسان نسبتاً زیادہ ستہدن تھے جن میں کرومیگذان (Cro Magnono) بهی شامل هین ' جو +++ + ۲ برس ادھر رھتے تھے ' اور جنھوں نے جنوبی فرانس کے غاروں میں اپنے نقش و نکار چھوڑے ھیں ' باینہم تہدی کو هم جس مغهوم میں لیتے هیں ' اس کی ابتدا اس وقت تک نہ ہوئی جب تک کہ لوگوں کو غذا جہع کرنے کے طريقے معلوم نه هولئے - بالغاظ ديگر تهدن کي ابتدا زراعت اور مویشیوں کے ہالنے سے هوئی - ان فنون میں تین قوموں نے کہال حاصل کیا ۔ ایک قوم تو بعیرہ روم سے آئی۔ دوسری جنوب مشرق سے اور تیسوی بھیرا بالتک سے - یہی تھن نسلیں کہذا چاھئے کہ آج کل کے سفید فام افسافوں کی مورث اعلیٰ ہیں ۔ آج بھی ان لوگوں میں

ساگنس اکتوبر سنه ۲۲ م

تضليق انساس

أن مورثوں كى خصوصهات ديكھى جاسكتى هيں — ستر ماك :- يه كهونكر مبكى هے كه ان نسلوں كى خصوصهات اتنے زمانة دراز سے مسفوظ اور منتقل هوتى چلى آئى هوں ؟ داكتر گريگورى :- يه تو آپ نے وراثت كا مسئله چهيز ديا - يه تو ايك جدا كانه داستان هے —



حياتين

۱ز

(جناب دَاكتر بهيراهند صاهب ايم ايس سي ـ هي ايم دي -)

کیمیائی تحقیق کی ساری تاریخ میں سب سے زیادہ دانھسپ اور ساتھہ کی سب میں زیادہ تحقیق کریز اشیاء میں سے حیاتیں بھی ہیں۔ ان کی نوعیت کی دریافت میں کیمیا، طبیعیات ، طب فعلیات اور دیگر علوم حیاتیہ کے جہلہ وسائل و ذرائع استعبال کرفا پڑے ، اور ان کے مطالعہ کے دوران میں سائنس کے ان میدانوں میں تحقیق کی خوب خوب داد دی گئی ہے۔ ان انکشافات کی اہمیت کا افدازہ اس سے ہو سکتا ہے کہ در برس ادھر تین نوبل پراگز حیاتین پر کام کرنے والوں کو دئے گئے تھے۔ بایی ہمہ فطرت کے ان معبوں کا کوئی حل نہ مل سکا ۔ اب ایک ربع صدی گزرنے کے بعد دقیق اور بلیخ کوششوں نے ان اشیا پر سے تھوڑا سا پرہہ آٹھایا ہے۔ اور پچھلی سہ ماہی میں کوششوں نے ان اشیا پر سے تھوڑا سا پرہہ آٹھایا ہے۔ اور پچھلی سہ ماہی میں کروہ کی چھہ اشیا میں سے تین کی شناخت اور خالص ہکل میں اُن کی تجرید کر لی گئی ہے ۔ ان انکشافات کی اہمیت جتنی سمجھی جائے کم ہے۔ فنیائے کر لی گئی ہے ۔ ان انکشافات کی اہمیت جتنی سمجھی جائے کم ہے۔ فنیائے سائنس نے ان کا بڑے جوش سے خیر مقدم کیا ہے۔ آج کل ان سے دانچسپی سائنس نے ان کا بڑے جوش سے خیر مقدم کیا ہے۔ آج کل ان سے دانچسپی برھی ہوئی ہے ۔ سائنس کی تاریم کا یہ ورت بہت ہی

لطف آميز ھے --

حیوانوں کی غذائی ضرورتوں کے ستعلق حیاتینی نظریہ کا نشو و نہا نتیجہ ھے اُن مشاہدات کا جو دو خاص امراض پر کچھہ اوپر سو ہرس سے جاری ہیں۔ اس مدت میں جو شہادت جمع هوئی هے اس سے معلوم هوتا هے که یه اموانی غذائی نقص سے پیدا هوتے هیں - یه نقص پروتین ' کاربو هائدریت چکنائی یا معدنی نہک کی کہی نہیں ھے کہ یہی اشیاء غذا کے اجزا سمجھے جاتے ھیں بلکہ یہ نقص کسی نا معلوم شے کی کہی یا فقدان پر مشتہل ہے۔ اس امراض میں سے ایک مرض اس کربوط (Scurvy) ھے ' جو طویل بھری سفروں میں وبا کی صورت اختیار کر لیتی تھی اور اس کی ندر اتنی جانیں هوتیں تھیں که اس کو " داءالبعر " نام دے دیا گیا - طب اور جراحی دونوں اس مرض کے مقابله میں ناکام رهیں ' البته عرق فواکه تازی بالخصوص عرق لیہو و نارنج کو غهر معبولی طور پر اس حالت میں قافع پایا گیا - دوسرا سرض بیری بیری (Beri - Beri) تھا ' جس نے عرصه سے جاپانی بعریه (Beri - Beri میں اپنا انگر دال رکھا تھا - سرکاری طور پر تسلیم کیا گیا کہ یہ سرض ساری بحری فوج میں ۲۵-۴۰ فی صد تک پھیلا هوا هے - راشن میں مناسب تبدیلیاں کردینے کی وجہ سے یہ مرض دور ہوگیا ۔

ان امراض پر مشاهدات نے یہ شہافت بہم پہنچائی کہ جب ذاا میں بعض نا معلوم اہیاء نہیں ہوتیں تو انسان میں اسکربوط اور بیری بیری جیسے امراض پیدا ہوجاتے ہیں حالانکہ سمجھا یہ جاتا تھا کہ اعلیٰ حیوانوں کے مناسب تغذیہ اور قابل اطبیدان نشو و نما کے لئے صرت پانچ اشیاء کافی و وافی ہیں یعنی پروٹین ' کاربو ہائڈریٹ ' چکنائی ' معدنی نمک اور پانی ان ضروری اجزا کے مصنوعی آمیزوں پر حیوانوں کے تغذید کی تہام کوششیں

فاکام رهیں 'لیکن اس فاکامی کا سبب اجزاء کا غلط تناسب قرار دیاگیا۔ ۱۹۰۹ ع میں هاپکنس نے پہلی مرتبه یه ثابت کیا که ان اشیاء کا آمیز پ بجاے خود کامل غذا نہیں بن سکتا ۔ اور جب تک غذا میں فطری پیداوار کے بعض فامعلوم اجزا فه شامل کئے جائیں اس وقت تک اعلیٰ حیوانوں کا فشو و فما طبعی طور پر نہیں هوسکتا اور فه قابل اطبینان طریقه پر اُن کی صحت تربیت پاسکتی ہے۔ هاپکنس نے ان کا فام " امدادی فذائی اجزا " رکھا ۔ اور حیاتین کا فام جو بعد میں چل کر بہت معہور هوگیا و اخذا گا کا رکھا هوا ہے ۔

هاپکنس نے ایک سادہ سے تجربے سے ان اشیاء کا وجودہ ثابت کیا ۔
اس نے چوھوں کے دو گروہ لئے اور دونوں کو تالیغی غذا کھلائی ۔ لیکی ایک گروہ کے راشن سیں تھوڑے سے دردہ کا اضافہ کردیا ۔ جو چونے کہ سحف تالیغی غذا پر تھے اُن کا رزن کم ھونا شروع ھوگیا اور چذہ دنوں کے بعد اُن کی حالت ردی ھوگئی ۔ جو گروہ که دودہ پاتا تھا اس سیں نشو۔ و نہا اور صحت طبعی رھی ۔ تجربے کے اتھارویں دن دودہ درسرے گروہ کو چھوڑ کے پہلے گروہ کو دیا جانے لگا ۔ اب یہ گروہ نشو و نہا پانے لگا اور دوسرا گروہ وزن میں گھٹنے لگا ۔ پس ھاپکنس نے یہ نتھجہ نکالا کہ کہ دودہ سی بعض ایسی نامعلوم اشیاء شامل ھیں جو حیوانوں کی بالید گی اور صحت کے لئے ضروری ھیں ۔ اس تجربے سیں خاص بات یہ تھی کہ ان اور صحت کے لئے ضروری ھیں ۔ اس تجربے سیں خاص بات یہ تھی کہ ان اشیاء کی بہت قلیل سقداریں موثر پائی گئیں ۔

ھاپکنس کے اس انکشات نے تعقیق کا ایک دلکش میدان کھول دیا اور پچھلے پچیس برس میں تو اس موضوم پر بہت کچھہ اکھا جاچکا ھے۔ اُن سب کا نتیجہ یہ ھوا کہ متعدد حیاتینوں کا انکشات ھوا - جن حیاتینوں

کا وجود انفرادی طور پر دریافت کر لیا گیا و تعداد میں چھ هیں اور اُن کے نام بطریق ابجد ا ' ب' ب' ج' د اور ا رکھ گئے هیں۔۔

آج اس حیاتینوں کے متعلق هم نے یہ دریا قت کیا هے کہ یہ پیچیه نامیاتی اشیاء هیں جو نباتات کی سبز نسیجوں میں پیدا هوتی هیں ۔ ادائی درجه کے حیوان اپنی حیاتیں خود تیار کرلیتے هیں ایکن اعلیٰ حیواں دوران ارتقاء اپنی یہ قابلیت کیو بیٹھے هیں اور اب اس کے لئے اُن کا انحصار نباتات پر هے - حیوان کے طبعی حیاتی عملوں کے لئے اُن کا وجود ناکزیر هے اگرچہ ان کی بہت تھوتی سی مقدار هی درکار هوتی هے - خام طبعی غذاؤں میں یہ بکثرت پائی جاتی هیں اور اگر غذا تمام تر مصنوعی طور پر پکی هوئی نہ هو تو ان کی کافی مقدار پہنچ جاتی هے -

حیوانوں کی نسیجوں میں جو حیاتینیں پائی جاتی ھیں وہ سب کی سب نباتی اخذ سے حاصل ھوتی ھیں۔ مثلاً دودہ اور مکھی میں جو حیاتینیں پائی جاتی ھیں وہ اُن سبزیوں سے حاصل ھوتی ھیں جو کائے کہاتی ھے۔ روغی کاتلیور کی چکنائی میں حل پذیر حیاتینوں کا اصلی ماخذ سہندر کے سبز کلوروفل والے دو جوھرے (Diatoms) ھیں۔ اُن باریک باریک خورد بینی نباتی عضویوں (Organisms) میں تالیف پاکر ادفی حیوانوں اور مجھلیوں کے ایک سلسلہ سے گزرتی ھوئی یہ اشیاء کات کے جگر میں پہنچتی ھیں ۔

اکثر حیوانوں میں یہ قابلیت ہے کہ جب ضرورت سے زائد حیاتین وہ غذا میں کھالیتے ہیں تو زائد حیاتین کو آئندہ استعبال کے لئے اپنے نسیجوں میں جمع کرلیتے ہیں ۔ ای خزانوں سے اس وقت کام لیا جاتا ہے جب غذا میں ان اجزاء کی کہی واقع ہوتی ہے ۔ لیکن ان سے خاص طور پر کام بچوں کی

پرورش کے وقت لیا جا تا ہے ۔ ان خزانوں پر اسی وقت بہت بار پرتا ھے - ہالغ کے مقابله میں حیوان بچه کے لئے حیاتین کی ضرورت بہت زیادہ ھوتی ھے - فطرت نے اس ضرورت کو عجیب و غریب طریقہ سے پورا کیا ھے - ساں کے جسم کے حیاتینی ماخذوں کا اجتماع بالعموم دودہ سیں ھوتا ھے۔ تازہ جنبے هو ئیے بھیے کو ساں جو دودہ پلاتی ھے وہ بعد کے دودہ کے مقابلے میں حیاتیں میں زیادہ قوی ہوتا ہے - سرغی اپنی حیاتینوں کو چوزوں کی پرورش کے لئے اندے کی زرہی میں جہم کر دیتی ھے۔ بایں ہمه یه پیچیده اشیاء اگر چه حیوان بچه کے لئے از بس ضروری ھیں تا ھم بالغ حیوان کو بھی ان سے مغر نہیں خواہ مقدار کتنی کم کيوں نه هو ---

ن يل كى جدول ميں أن چهه حياتينوں كا حال سع خواص دارج كيا جاتا هے جو فی زمادہ قطعی طور پر معلوم هوچکی هیں :-

خواص	حل پذیری	ميا تپي
مفید بالیدگی مانع تغذیه حیوان بھوں کے لئے ضروری -	چکۂاگی سیں	الف
مانع بیری بیری هر عمر میں طبعی تغذیه کے لئے ضروری -	پا نی میں	ب
مفید بالید گی دافع پلاگرا و قائم العرارت و العرارت و العربی العربی العربی العربی العربی العربی العربی العربی ا	پائی میں	ب ۽
مافع اسكر بوط	پاڈی سیں	٤
ھدیوں کے قیرفے ہونے کو روکتی ھے حیوان بھوں نے لئے ضروری -	چکفائی میں	ن
هر دو جنس مهن مانع عقم - مانع فساد اعضاء تناسل	چکفا ڈی میں	8

اید حیاتین الف اید عیاتین کمس اور بالغ عضویوں کے لئے بہت ضروری جز و حیاتین الف و بید پودوں کی سبز نسیجوں میں پیدا ہوتی ہے حیوان اس کو نباتی ساخت سے حاصل کرتے ہیں اپنے جگر میں اس کو جبع کرلیتے ہیں اس کی تخریج چربی کے ساتھہ ہوتی ہے - بہترین حیوانی سآخن مچملیوں کے جگر کے روض ہوتے ہیں ' مثلاً کات ' سالمین وغیرہ کے - ان کے بعد پستان داروں کے جگر کے روض ' بالخصوس بھیت ' بکری اور کائے کے ' هوا کی عدم موجودگی میں بلدہ تپشوں پر بھی قائم رہتی ہے لیکن اعلی تہشوں پر بالخصوص بہت تکسید پذیر ہے —

تعقیقات سے یہ بات معلوم هوئی هے که اس حیاتیں کی اصل کیروتیں [Carotene] هے جو کاجروں کا زرد مادہ هے - کیروتیں پودوں کی تہام سبز نسیجوں میں پائی جاتی هے لیکن سبز کولورفل کے غالب هونے کی وجه ساس کی زرد رنگت چهپ جاتی هے - بالعبوم دونوں رنگتیں ایک ساتهه واقع هوتی هیں اور سبزی کو هم کیروتین کی موجودگی کی علامت تصور کرسکتے هیں - بنا بریں تہام ترکاریاں اور دوسری نباتی پینارار جن سیں کیروتین هیں - بنا بریں تہام ترکاریاں اور دوسری نباتی پینارار جن سیں کیروتین هے ، اس حیاتین کی عهده ماخذ هیں - کاجر ، اسفاناخ ، اور کرم کله سیں خاص طور پر یہ حیاتین بہت هوتی هے —

حفواں جب اُن چیزوں کو هضم کرتا هے تو یہ رنگت حیاتین الف پیدا کردیتی هے جو ضرورت سے زائد هونے کی صورت میں جگر میں جمع هوجاتی هے - مجھلیوں اور پستان داروں کے جگروں میں اس حیاتین کے جو خزائے پائے گئے هیں وہ فیالحقیقت اسی نباتی ماخذ سے ماخوذ هیں ۔

حال میں سوگٹزر لینڈ کے ایک کیمیاداں نے به شرکت ایک سویڈئی کیمیاداں کے اس حیاتیں کی شفاخت کی اور اس کو خالص شکل میں حاصل کیا ہے۔نیز دو برطانوی

سائلس دانوں نے بھی اپنے طورپر اسے حاصل کیا ھے - اس کی تکوین کیروٹین کے سالھے کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرکے پانی کا سالھ شامل کرنے سے ھوتی ھے - کچھے زیادہ عرصہ نہ گزرے کا کہ یہ حیاتین خالص تالیقی شکل میں بازار میں ملنے لگے گی - اس وقت انسان کو کاجر اسفاناخ وغیرہ کی سی سیزیوں کی ضرورت باقی نہ رھے گی - کیروٹین جو اس کی اصل ھے وہ بازار میں آچکی ھے اور +۴ روپیہ فی گرام کے حساب سے ملتی ھے - بازار میں آچکی ہے اور اس کی ضرورت تھوتی ھوتی ھے اور ایک گرام کیروٹین بیندرہ سو شخصوں کے لئے کافی ھوسکتی ھے -

-یوانوں میں اس حیاتین کی کہی بالیدگی کو رو $^{\mathcal{O}}$ دیتی ھے اور پھر وزن جلد جلد گھتنے لگتا ھے - کہی کے آثار اس وقت تک نہیں ظاھر هوتے حب تک که جسم کے اندر حیاتیں کے خزائے ختم نه هو جائیں - اس میں ایک سے چھہ مالا تک کی مدت لکتی ہے جس کا انعصار حیوان کی نوم اور خزائے کی مقدار پر هوتا هے - جس وقت یه خزائے ختم هوجاتے هیں اس وقت جسم جراثیم کے حملوں سے بغایت مقاثر ہوتا ہے - یہ تعدیے اس قدر نمایاں هوتے هیں اور اس قدر پهیلے هوتے هیں که اس حیاتین کو اکثر سانع تعدید حیاتین کہا جاتا ھے ، ظاهر ھے کد اس کا جزئی فقدان بھی جسم کے افدر تعدیم کی مزاحمت کو بہت کم کردے کا ایسی صورتوں میں آنکھوں میں ایک خاس المیازی حالت پھدا ھوجاتی ھے جس کو زیروپ تهیلییا (Xeroph-Thalmia) کہتے هیں - اس مرض میں پہلے پپوتے پھواتے ھیں ' پھر ورم ھوجاتا ھے اور الضاب نوازل ھونے لگتا ھے ' جس سے خوں جاری ہوجاتا ہے ' زخم پر جاتے ہیں اور بالآخر بصارت جاتی رہتی ھے اس ملک کے بچوں میں ھلکی شکل میں یہ مرض بہت پھیلا ھوا ھے -

کات ایور آئل یا و اشهاء جی میں حیاتین ا زیادہ هو کینے سے یہ مونی جلد دفع هو جاتا هے - حیاتین ا کی کہی سے جو دوسرے امرانی پیدا هوسکتے هیں و آلات تنفس کا تعدید کا فزلد کہی اشتہاء کا سنگ مثاند و گردہ اور شبکوری هیں ـــ

یه امر که حیاتین ا تعدیه کو کس طوم روکتی هے پورے طور پر سبجهه میں نہیں آیا هے - غالباً جسم کے اندر تریاتوں کی تکوین میں اس سے مدن ملتی هے - اس کا یه عبل امتیازی حیثیت رکھتا هے اور متعدن محققین نے اس کی تصدیق کی هے - جو اعداد و شہار حاصل هوئے هیں أن سے معلوم هوتا هے که جب فذا میں حیانین ا کی مقدار زیادہ هو تو وہ طویل العہری کا باعث هوتی هے —

بنابریں تغذیہ میں اس حیاتین کی اهبیت بہت زبردست هے - اور اگر صحت و قوت کو اچھی حالت میں قائم رکھنا هے تو نہ صرت دوران بالیدگی میں اس کی کافی مقداریں بہم پہنچانی چاهئے بلکہ بالغ کی غذا میں اس کا تحاظ بہت ضروری هے —

حیاتیں ب ایک تجربے خانے کے ناظم آئجکہاں نامی نے یہ مشاهدہ ایک تجربے خانے کے ناظم آئجکہاں نامی نے یہ مشاهدہ کیا کہ تجربے خانے کی سرغیوں میں ایک خاص قسم کا سرض پھیل گیا ہے ۔ تجربات کے ایک سلسلہ کے بعد اس نے معلوم کیا کہ یہ سرض سرغیوں میں اسی وقت پیدا ہوتا ہے جب اُن کو بے پھچ کے چاول دائے جاتے ہیں ۔ اس مرض کا فام اس نے پالی نیور ئیز رکھا ، یہ سرض انسانی سرض بیری بیری بیری بیری بیری ساتھ ہے ۔ ہر دو میں اعصاب سیں ایک ہی طرح کا خلل واقع ہوتا ہے ۔ بہت سلتا ہے ۔ ہر دو میں اعصاب سیں ایک ہی طرح کا خلل واقع ہوتا ہے ۔ بہت میں یہ سرض اس رقت

پھیلتا ھے جب کہ اُس کو بے پیچ کے چاول دئے جاتے ھیں پس اس نے نتیجہ فکالا که چاول کی پیپے میں ایسی شے موجوہ هے جو بیری بیری کو روکتی هے ۔۔ آتُجكهان كے اس انقلاب انگيز انكشات نے اختلات كا درواز، كهول ديا -اور اس کے کام کی اہمیت کا اندازہ اس وقت تک نہ ہوا جب تک که هاپکذس نے تجربے کرکے حیاتین کے وجود کو واضح ند کر دیا ۔

مرض بیری بیری صدیوں سے معلوم ہے - اور ایک عرصه سے جاپان ا چین مندوستان اور جزیر، نها ملایا میں معدود هے - یه ایک عصبی مرض هے جس میں اعصاب حرکت و احساس متازی هوتے هیں - شروع میں مریض کو تکان' اضمحلال' اور تانگوں میں سختی محسوس ہوتی ہے لیکن جلد تخدوں اور چہرے کا اودیها (Oedema) پیدا هوجاتا هے جس کے ساتھہ ھی اعصاب میں استرخاء واقع ھوجاتا ھے - تعداد اموات کافی ھوتی ھے ۔۔

أب یه تسایم شده امر هے که یه مرض حیاتین ب کی عدم موجودگی میں هوتا هے، جب که غذا میں ہے پیچ کے چاول، روتی، جام، شکر، پنیر، خشک میوه ا تبه کا گوشت مارگرین وغیره هون - یه حیاتین نظرت مین بکٹرت پائی جاتی ھے مثلاً ترکاریوں' غلوں' پہلوں اور جوزوں میں' اگرچه اکثر طبعی غذاؤں میں اس کا ارتکاز کم هوتا هے ، زیادہ مقدار میں حیاتین خمیر، چاول کی پیچ، گیہوں، اور مکمی وغیرہ میں پائی جاتی ہے۔ جسم دیوانی اس حیاتین کو جمع کرنے کی قدرت نہیں رکھتا اس لئے اس کی رسد مسلسل اور باتاهدی هونی چاهئے - حرارت سے یه ضائع هوجاتی هے بالخصوس قلومي معاول مين - هم جس طريقه سے كهانا پكاتے هين اس ميں بالعبوم ٣٠ ــ ١٠ فيصد حياتين ضائع هوجاتي هـ ــ

اگرچه اس حیاتین کو قوی ارتکاؤ میں باکه قلبی شکل میں بھی حاصل کرنے کی کوششیں اس کو خالص شکل میں حاصل کرنے کی کوششیں اب تک نا کام رهی هیں —

تعقیقات سے اتنا معلوم ہوا ہے کہ میاتین ب ایک پیچیدہ شے ہے اور کم سے کم فو اجزاء با اور با پر مشتبل ہے - با تو وہ جز ہے جو مرغیوں میں پالی نیوریئیز اور انسانوں میں بیری بیری کو روکتی ہے اور با وہ جز ہے جس کا تعلق ناقص تغذید کی ایک خاص صورت سے ہے —

(بسم) — ۱۹۲۹ ع میں اسمته اور هنترک کی تحقیق نے ثابت کیا ہے کہ حیاتین ب میں ایک دوسرا تائمالحرارت جز موجود ہے جو حیوانوں کی بالیدگی اور ان کے طبعی تغذیہ کے لئے ضروری ہے ۔ گولت برگر نے اس حیاتین کا تعلق مرض پلاگرا سے ثابت کردیا ۔ یہ ایک غیر متعدی مرض ہے جو ایطالیہ ورمانیہ بلقان اور ریاستہا ے امریکہ کی جنوبی ریاستوں میں شائع ہے ۔ اس کا تعلق نظام عصبی غذائی نالی اور جلد سے ہے ۔ اس کا تعلق نظام عصبی غذائی نالی اور جلد سے ہے ۔ اس کے بعد جسم کے مختلف حصوں پر ایک ہی شکل کے داغ سے پر جاتے اس کے بعد جسم کے مختلف حصوں پر ایک ہی شکل کے داغ سے پر جاتے اس کے بعد جسم کے مختلف حصوں پر ایک ہی شکل کے داغ سے پر جاتے ہیں ۔ یہ مرض بالعموم غریبوں میں ہوتا ہے جب کہ غذا غلوں اور سی محدود ہو —

اس حیاتین کے عہدہ ماخذ خبیر' بے چکڈائی کا گوشت میں ۔ ایکن مضتلف مقداروں میں یہ حیاتین تہاتر' متر' دودہ اور اندوں میں بھی یائی جاتی ہے ۔ اکثر غلے' سیزیاں اور چکفائیاں اچھے ماخذ نہیں ۔۔۔ مد دو حیا تین با اور با مر عہر میں طبعی تغذید کے لئے

بہت ضروری ھیں ـــ

حیاتیں ہے اور روکتا ہے ۔ جہاز کے ملاحوں میں یہ مرض وبا کی صورت کو روکتا ہے ۔ جہاز کے ملاحوں میں یہ مرض وبا کی صورت میں نبودار ہوا جب کہ ان کو طویل سفر کرنا پڑا اور جب کہ ان کی غذا میں تازہ ترکاریاں وفیرہ نہ تھیں ۔ اس مرض کے علامات بتدریم نبودار ہوتے ہیں اس میں سستی بہت زیادہ پیدا ہوتی ہے ۔ مریض کا وزن گھتتا جاتا ہے اور وہ زرد ہوجاتا ہے 'خون میں کہی ' کہزوری اور

قصرائتنفس لاحق ہوجاتے ہیں - مسوررں میں آماس ہوجاتا ہے اور خون آئے لگتا ہے - جلد زردی مائل اور خشک ہوجاتی ہے اور پہر پہریاں سی بن جاتی ہیں غشاء مخاطی میں اور زیر جله جریان خون خاص علامت ہے -

هدیاں نرم پر جاتی هیں اور دافت هلنے نکتے هی*ں* ـــ

تاؤہ پھل اور سبزیوں کا اثر اسکربوط کے علاج اور دفع میں عرصے سے معلوم ہے - عرق لیبو و نارنج خاص طور پر نافع ہیں - بہت سے تازہ پھل اور سبزیوں کے عرقوں میں یہ حیاتین پائی جاتی ہے لیکن خشک بیج اور ترکاریوں میں یہ قریب قریب مفقود ہوتی ہے - متعدد کاردانوں نے اس کے خواص کا مطالعہ کیا ہے - گرمی خشکی اور تکسید سے یہ ضائع ہو جاتی ہے - ترشئی معلول میں یہ نسبتاً قائم رہتی ہے لیکن قلیوں کی موجودگی میں وہ جات ضائع ہوجاتی ہے —

خفک بیجوں میں ویسے تو حیاتین نہیں ہوتی لیکن یہ عجیب بات ہے کہ اگر ان میں کلے پہوٹنے دائے جائیں تو اُن میں دافع اسکربوط خاصیت پیدا ہوجاتی ہے - جلگ عظیم میں ہلدوستانی افواج مقیم عراق میں اسکربوط کی وبا پھیل گئی تھی تو اس اس سے فائدہ اُٹھایا گیا ۔

چنانچه معبولی دال کو پکانے سے پہلے پھوڈنے دیا گیا اور ساتھه هی ایک سیز جڑی بوڈی میدانوں سے لا کر ملائی گئی تو مرض کا ازاله هوگیا - بر طانوی فوجوں میں یہ مرض نه پھیل سکا کیونکه غذا کی رسه کی کہی کی وجه سے اُن کو بیل 'گھوڑے اور خچر کا تازہ گوشت ملتا تھا - هندوستا نیوں کو چونکه اس قسم کے گوشت کیانے میں تامل تھا اس لئے وہ اس مرض کا شکار هوگئے —

کچھہ عرصہ ادھر تک اس حیاتیں کی کیمیائی نوعیت کے متعلق کچھہ معلوم نہ تھا ۔ اس سال کے آغاز میں ناروے کے تھن سائنس دانوں نے یک بہ یک اعلان کیا کہ انھوں نے اس کی تجرید کرلی ہے ۔ انھوں نے اس کا تعلق فر کوتین سے ثابت کیا ۔ انھوں نے دکھلایا کہ کچے لیمو اور نارنگی میں نرکوتین سوجود ہوتی ہے جو پھل کے پکٹے پر حیاتین جپیدا کر دیتی ہے ۔ انھوں نے اس کی شے عامل کی بھی تجرید کرلی ہے لور اس کا نام انھوں نے میتھائل نرکوتین وکھا ہے ۔۔۔۔

حیاتیں د اس حیاتیں کا علم هم کو عجیب دلچسپ طریقے سے هوا هے حیاتیں د اس کی عصم موجودگی میں غفروت یعنی کری سخت نہیں هونے پاتی 'جس کی وجه سے هتایاں نرم رهتی هیں اور بدشکل هوجاتی هیں - یه کیفیت بچوں میں پہلے دوسالوں میں پیکا هو جایا کرتی هے اس مونی کو کساح (Rickets) کہتے هیں - صنعتی مرکزوں میں یه مونی زیادہ هوتا هے جب که شیر خورانی کے مصفوعی طریقے استعمال کئے جائیں - جو بچے ماں کا دودہ پیتے هیں اُن میں یہ شکایت بہت کم هوتی جائیں ۔ جو بچے ماں کا دودہ پیتے هیں اُن میں یہ شکایت بہت کم هوتی

جس سے موت واقع هوجائے -

فنا میں کوئی تبدیلی کئے بغیر سیہابی بخار کے قوسی لمپ کے اشعاعوں سے فنا میں کوئی تبدیلی کئے بغیر سیہابی بخار کے قوسی لمپ کے اشعاعوں سے هوسکتا هے - اسی زمانے میں ایک انگریز محقق نے کتے کے پلوں میں کساح کے متعلق تجربوں کے درران میں یہ دیکھا کہ اس سرض میں کات لیورائل اور مکھن بہت فاقع هیں " اور در امریکی تجربه کرنے والوں نے کساح پیدا کرنے والی غفاؤی کو بالا بنفشئی شعاعوں کے محض زیر اثر رکھہ کر ضد کساح غفاوں میں تبدیل کرنے میں کامہابی حاصل کرای - مزید تحقیق سے ان تہام مشاهدوں میں تطبیق میکن هوگئی - معلوم هوا کہ بالا نفشئی روشنی کے زیر اثر ضد کساحی خواص حو پیدا هوجاتے هیں تو اس کا باعث ایک شے کولسترال فاسی هے - یہی شے جلد اور فذاؤں میں بھی موجود هوتی هے اور حیاتیں دال میں تبدیل هوئے کے بعد جذب هوکر حیواں کے جسم کو کسام سے محفوظ رکھتی هے —

بعد کی تعقیق سے معلوم ہوا کہ حیاتیں کی اصل کولسترال نہیں بلکہ
ارکاسترال ہے جو کواسترال کی اوددار شکل ہے ۔ اسی ارگسترال سے حال ہی
میں حیاتیں دال کی تجرید قلبی شکل میں کی گئی ہے ۔ اس انکشات کا سہرا
قین ملکوں کے سر ہے = جرمئی میں ونداوس نے ' اندن میں بوردلاں اور اس
کے ہیکاروں نے ' ولندیز میں ری رنگ اور وان وج نے علصت علصت ا

یه انکھات سال گزشته موسم گرما میں هوا تھا۔ دنیاے سائنس نے اس کا بڑے جوش سے خیر مقدم کیا 'کیونکه یه پہلی حیاتین هے جس کی تجرید خالص قلبی شکل میں کی گئی هے ۔ یه انکشات کچھه ایسا وقت پر هوا که اس کے بعد هی اور دو حیاتینوں کی تجرید کرلی گئی '۔ یعنی حیاتین الف

اور ج کی جیسا که اوپر گزر چکا —

کیپیائی صفاهوں نے اس کو تجارتی طور پر تیار کرنے میں کوئی کوتا ھی قد کی ' چنانچہ تالیقی حیاتین بازار میں کیلسیقرول ' کے قام سے پکتی ھے ، اس کی قیبت ۸۰ روپید فی گرام ھے ، قوت میں یہ نصف تی کاتلیور آئل کے مساوی ھے جو قیبت میں اس سے دس گذا زیادہ ھے ۔ اس کی قوت کا اندازہ اس سے ھوسکتا ھے کہ ا گرام میں کوئی چار کرور خوراکیں ھوتی ھیں —

حیاتیں ' د ' کے غذائی ساخذ مجھلیوں کے تیل ' اندے کی زردی ' دودہ ' اور مکھن ھیں - جن غذاؤں میں یہ نہ ھو تو ان میں بھی ضد کساح خواس بالا بنغشیء روشنی میں رکھنے سے پیدا کئے جاسکتے ھیں --

حیاتیں ' ت' ' ایونس اور اس کے همکاروں نے اس اسر کی شہادت بہم پہنچائی حیاتیں ' ت ' نہ اپنی نوع کے تکثر میں کامیاب هونے کے لئے حیوانوں کو چکنائی میں حل پذیر اور اب تک نا معلوم جز کی ضرورت ہے - اس شے کا نام حیاتیں ' ت ' رکھا گیا ہے - فذا میں اس حیاتیں کی عدم موجودگی پر دو جنس میں عقر کا باعث هوتی ہے - اس کی شناخت چونکہ بہت دقت طلب ہے اس لئے اس کے متعلق معلومات میں ابھی بہت کچھم رکارت ہے - اس حیاتیں کا سب سے بڑا ساخذ گیہوں کے جنین (Embryo) کا تیل ہے - دوسرے غلے کے جنینوں میں بھی اس کی اچھی مقداریں هوتی هیں اس کی اچھی مقداریں هوتی هیں ۔ دوس کے کاندیور آئل جو دوسری حیاتینوں کی کافی مقداریں رکھتے هیں ' کاندیور آئل جو دوسری حیاتینوں کی کافی مقداریں رکھتے هیں '

یه هر حیاتین کی ایک مختصر سی داستان هوگی - اس ملک میں عام سے کی ردبی حالت اور بعض امران کی اشاعت کا سبب ایک ہوی حد تک

ولا غذائیں هیں جن میں حیاتین کی کہی هے - غذا کو بعض ناتص اغذید سیں معدود کردیدا اور پھر ان کو رائم الوقت طریقہ سے پکانا ، یہ دونوں امور ایسے هیں که غذا کو غذائیت سے بہت کچهه عاری کردیتے هیں ـــ حیاتیں کے نقطہ نظر سے ضروری ھے که غذا میں تنوع بہت کانی ھو - تازی پھل اور ترکاریاں 'جن کی خام حالت بہتر ھے ' اس میں ضرور شاسل هوں - گاجر ' اسفافاخ اور کرم کله کھانے سے کیروتین کی اچھی مقدار پہنچ جائے گی - یعنی حیاتین ۱۰ کی طرت سے اطبینان هوجائے کا ، جو مرض پیدا کرنے والے جواثیم کے حملوں سے معفوظ رکھتی ہے - کاتلیور آگل کی بو اور سزلا خوشگوار نهین لیکن سارمائت اور مالت خوشگوار چیزین هین -ان سے حیاتیں ' ب ' کثیر مقدار میں اس سکتی ھے ۔ تازی پہل بالخصوس نارنکی کھانا چاھئے تاکه حیاتیں 'ج' حاصل ہو - حیاتیں کے لئے فکر کی ضرورت نہیں کیونکہ اس ملک میں هم گیہوں بہت کھاتے هیں۔ لیکن میعه سے بھنا چاهئے اس کی بجائے بے چھٹا آتا بہت بہتر ھے ۔



کاربی قائی آکسائڈ (Corbon di Oxide)

از

جلاب رفعت حسین صاحب صدیقی ' ایم ایس سی ' ایل ایل بی' (علیگ) ریسرچ انستی تهوت طبیه کالم دهلی

کوڈلہ کو ھر شخص نے جلتے دیکھا ھوکا ۔ اس کی آگ خوب دھکتی ھوڈی جلتی ھے ۔ کھھہ عرصہ بعد اس کی تیش کم ھوئی شروع ھو جا تی ھے ۔ کوڈلہ کے انکارے اور چلکاریاں بن جاتی ھیں اور بالآخر ان کا وجود ایک مشت آخاک میں ظہور پذیر ھوتا ھے ۔ ظاھرہ طور پر کوڈلہ ھوا میں فائب ھوگیا ۔ بندر کاھوں میں آپ دیکھیں کے کہ بڑے بڑے جہازوں میں مزدور ھزار ھا تن کوئلہ کے انبار لکا رھے ھیں ۔ اب ڈرا عرشہ کے نیسے جہاں وہ بڑے بڑے انجی موجود ھیں جن کی گردش سے یہ جہاز سہندر میں چاتے ھیں دیکھئے تو آپ کو بہت سے کوئلہ جھونکئے والے نظر آگیں گے ۔ اس کا تہام بدن سیاہ ھوگا ۔ پسینہ میں ھل ھوں گے ۔ بدس پر صرت ایک چھوٹی سی لنگوتی ھوگی ۔ یہ لوگ کوئلہ کو اس بڑی بڑی بھتیوں میں چھوٹی سی لنگوتی ھوگی ۔ یہ لوگ کوئلہ کو اس بڑی بڑی بھتیوں میں جھوٹکتے ھیں جو کہ جوشدانوں کو متصرک کرتی ھیں ۔ جس وقت جہاز روانہ جھوٹکا ھے تو ھزارھا تی کوئلہ کا فخیرہ ھوتا ھے مگر سفر کے اختتام پر یہ

تقریباً سب ختم هو جا تا هے - بهتیاں سب کا نقبه کر جاتی هیں - صرعب تھوڑی سی راکھہ باقی رہ جاتی ھے ۔ ۱۹۰۷ م میں ناس ارب تن سے زائد کوئله مهذب دانیا کی آگ میں ختم هوا - کوئله کی اس قدر زیاده مقدار کهاں غائب هوکئی ؟ کیا یه ضائع هوگئی یا جلنے سیں نیست و ناہوہ هوگئی ؟ یه تو نهیی هو سکتا اس لئے که سائنس کا سبق هے که مابع أس طرح فنا نهين هو سكتا - يه الكهوكها تن جلا هوا كوثله أب بهي هوا مهي نظر نہ آنے والی گیس کی شکل میں موجود ہے ۔ یہ تعجب خیز ہات معلوم هوتی هے که کوئله نظر نه آنے والی گیس میں جو که آکسیجن و کاربن کا مرکب ھے منتقل ھوگیا مگر اس سے بھی زیادہ حیرت انگیز یہ امر واقعہ ھے کہ تہام کوئلہ جو کہ اس وقت صفحہ هستی پر سوجوں ھے اور جتما زمانة بعید میں را چکا ھے یا آئندہ رھے کا وا سب کا سب کسی زمانے بعید میں جس کا تعین اب ممکن نہیں' هوا کی آکسیجن سے ملا هوا اس گیس کی شکل میں آفرینش عالم کے وقت کی هواؤں میں آزادانه طور پو شامل تھا - اب سوال یہ پیما ہوتا ہے کہ یہ گیسی کاربی تھوس کوٹلہ میں کیوںکر رو نہا ہوئی - یہ اس طریقہ چر ہوا - ۱۰س کیس کو کسی درخت نے پکتر لیا - اپنی پتیوں کے سوراخوں کے ذریعہ سے جذب کرکے اور جروں کے ذویعہ سے نوش کرکے اس کو اکری کی شکل میں منتقل کر لیا ۔ کچھ عرصه بعد دارخت گرگرا کر یا سوکهه سکها کر ختم هو گیا اور اس کا ریشه و کسیجی نکل کی الله می می الله کی اور کاربن نے کوئلہ کی صورت اختیار کو لی - آدسی یہی کوئلہ کھوفتا ہے اور اسی سے آگ روشن کرکے اللہ هزار ها کام چلاتا ھے یوں تو ید ایک سياه سرده چيز ه ليکن حقيقتاً بجاے خود متصرك جواهر كا ايك عالم هـ.

کوٹلہ کو جلائیے تواس کا ایک کونہ گرم ہوگا جب وہاں کا جوہر گرم ہوکر نقطه اشتعال تک پہنچتا ہے تب وہ مدت دراز کے خواب غفلت سے بیدار هوتا هے ۔ هر جوهر كو به مصداق كُل شيء يرجع إلى اصله اسي آكسيجن كى اشتها هوتی هے جس کو اکھو کھا صدیوں قبل ولا کھو چکا تھا۔ آب ولا اس سے مل کر نظرنہ آنے والی گیس کی شکل میں تبدیل هو کر هوا میں از جاتا هے - یه گیس جو اس طویقه پر پیدا هوئی اس سے هر هخس واقف هے - یه وهی كيس هي جو هم سانس ليتے وقت پهيپروں سے خارج كرتے هيں اور جو احتواق تدریجی کی وجه سے پیدا هوتی هے اس لئے که کوئله کی طرح همارا احتراق ہمی اسی گیس میں هو رها هے ۔ یه گیس بے عبار لکھوکھا \overline{v} ی چونے کے پتھررvاور کھریا میں بھی موجود ھے - جب ان کو جلاکر آن بجھا چوقا حاصل کیا جاتا ھے تو یہ گیس آزاد ھو کر نکل جاتی ھے ۔ بہت سے مفلوک العال بے کس غریب جو کہ جاڑے کی وجہ سے جلتی ہوئی چونے کی بھالیوں کے قریب اس وجد سے سوئے کہ کرم رهیں وہ ایسی گیس کا شکار هوئے جو که بهتیوں میں سے نکل رهی تھی اور سوتے هی میں ایسے ملک میں جاپہلھے جہاں سے کوئی واپس نہیں ہوتا ہے

هر مرتبه جب که هم سوتے یا لیبیلة کی بوتل کھولتے هیں یا جب که شامپین یا ہیر کی بوتل کھولی جاتی ہے تو یہ گیس هزار ها بلبلوں کی شکل میں نکلتی ہے اور ان مائع چھزوں میں جھاگ پیدا کردیتی ہے شراب بنانے والوں کے حوضوں میں یہ گیس هزار ها مکعب فت کی مقدار میں موجود هوتی ہے۔ اور عبل تغییر کی وجه سے پیدا هوتی ہے - یہ گیس هبارے ارا گرد هر طرف اسی هوا میں جس میں هم سانس لیتے هیں موجود ہے - اسی هوا میں جس میں هم سانس لیتے هیں موجود ہے اسی سے ان برے برے درختوں کی اور سر مبز پودوں کی بقاء جیات

۱ور ترو تازکی و شادابی تائم هے جو که هر جکه موجود هیں ۔۔

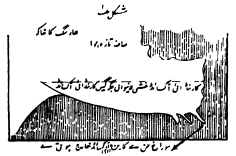
یم کوں سی گیس ہے ؟ کیمیاداں اس کو کاربن قائی آکسائڈ کے نام سے موسوم کرتے ھیں - اسی کا پرانا ڈام کاربونک ایسڈ گیس ھے - اس میس لکھو کہا چھوتے چھوتے سالموں کی جہاعتیں شامل ھیں جو کہ ایک چوتھائی میل فی ثانیه کی رفتار سے گردش کو رهی هیں - هر ایک سالهے میں ایک کاربن کا جوہر آئسہجن کے دو جوہروں سے ملا ہوا ہے - ہر ایک سالهه کو ایک نظام سیارگان (Planetry system) تصور کرو جس مین مرکزی کارین کے جوہر کو سورج اور آکسیجی کے دونوں جوہروں کو اس کے گود گردش کرنے والے سیارے خیال کرو تو کاربی تائی آکسائڈ کے ضابط کی تصویر جو که کیمیادانوں نے اس کے واسطے تجویز کی ھے ندن نشین هوجائے کی -

فاظوین اس کیس کو بہت آسانی سے تیار کرسکتے ھیں - صرت اتفا کوفا ہوتا ہے کہ ایک ہوتل یا صواحی میں سنگ مرسر کے کچھہ تکوے وکھم کر اس پر کوئی تیزاب تالا جاتا ھے (سوکم سیں جو کمزور تیزاب هوتا هے وہ بھی کافی هے لیکن بالعموم هاگذرو کلورک ترشه استعمال کھا جاتا ھے .) فوراً ھی بہت سے جھاگ پیدا ھوتے ھیں اور یہ گیس چھوتے چھوتے بلبلوں کی شکل میں نہوہار ہوتی ہے - اس عہل کو حسب ڈیل طریقہ یر ظاهر کو سکتے هیں -

= $CaCl_2$ + $H_2O + Co_2$ CaCo, + 2HCl كيلسيم كلورائة کیلسیم کاربونیٹ(چاک) نبک کاتیزاب كاربى ڌائىآكسائڌ ياني

اب ہم اس کے خواص بیان کویں گے - یہ بغیر رفک کی گیس ہے -نظر نہیں آتی - دم کھوٹتی ہے - اگر اس میں کوئی جلتی ہوئی چیز لے جائی جائے تو وہ فوراً اسی طرح کُل ہوجاتی ہے جیسے پانی میں تینز سے تیز آگ پر اگر اس کو گذارا جائے تو ولا فوراً بجهه جائے کی آگ کی طرح یہ حیات حیوانی کو بھی ختم کردیتی ہے۔ بسا اوقات اشخاص کبروں میں اور تدخانوں سیں جہاں کہ یہ گیس بھری ہوئی تھی ۱۵خل ہوئے اور ملک عدم کو سدهارگئے - ایسی جگهوں میں اس کی موجودگی فیالواقعی زبردست خطری ھے اس نئے که یه بہت وزنی هوتی هے . یه اس قدر وزنی هوتی هے که پانی کی طرم ایک برتن سے دوسرے برتن میں اندیلی جاسکتی هے - صابی کے بلبلے اس کی نظر نه آنے والی سطم پر ایسے تیرتے هیں جیسے که لکری پانی پر ' اسی وجه سے یه پانی کی طرح سوراخوں وغیرہ میں ۱۵خل هوکر جمع هوجاتی هے - دنیا میں حقیقتاً بعض مقامات ایسے هیں جن کو ودا ہ اجل کے نام سے تعبیر کرسکتے ہیں - حیوان و انسان ان سے بناہ سانگتے ھیں اس لئے کہ ان کے اندر داخل ہونا آپ کو ہلاک کرنا ہے۔ وجہ یہ ہے که کارین دائی آکسائد وادیوں کی زمین میں جو سوارن هوتے هیں اس میں سے هوکر ارپر کو نکلی هے اور ان کو ایسے هی بهر دیتی هے جیسے که که پانی کسی جهیل کو - ان وادیوں میں خطرناک غار بن جاتے هیں - جاوا میں ایک غار ھے جو وادیء اجل کے نام سے موسوم ھے . یہ بہت عمیق اور تاریک ھے اور اس میں درختوں کی انتہائی کثرت ھے غالباً کسی زمانہ بعید میں آتش فشاں پہاڑ کا دھانہ رھا ھوگا - چیتے ' جنگلی سور اور انسان بھی جو کہ جگہ کی خاموشی اور آرام کی وجہ سے ادھر آئے - ہرے طریقه سے دم گهت کو لقمهٔ اجل هوئے - مگر ایک بات یہ بھی ھے که کیس مسلسل طریقه پر نہیں نکلتی رهتی هے - بعض مرتبه اس میں داخل هونے سے کچھم نقصان نہیں هوتا هے اس لگے کہ اس کی ذرا سی بھی مقدار نہیں پائی جاتی ہے لیکن پھر دیکھئے تو اس کی کیھھ

افتها نہیں هوتی - تهام والای اس سے پر هوتی هے - کها جاتا هے که اس کی زمین پر بہت سے جانوروں کے تھانیے موجود ھیں جو اس کے عبق میں پہانچ کر سرے هیں - بعض کا بیان هے که انسانی دهانجے بھی درختوں کے نیسے کی روڈید کی میں چھیے هو ئے هیں۔ یه ان کم تصیب غریب انسانوں کے هیں جن کو اس قفس اجل کا علم نه تها اور ولا اس میں داخل هو ئے۔ مغربی امریکہ میں اس قسم کی دوسری وادای ہے جس کو غار موس کہتے ھیں اس میں مردہ جلکلی ریچہہ اور داوسرے جانور پاے گئے ھیں - یہ وادیاں آتش فشاں پہاروں کے خطم میں هیں اس لئے که آتش انگیز جگہوں میں اس گیس کی بہت زیادہ مقدار هوا سیں صرت دهانوں هی سے نہیں ہلکہ آس پاس کی زمین سے بھی نکلتی رہتی ہے ۔ حالانکہ یہ پہاڑ معدوم هو جاتے هيں مگر ان كا سلسله قائم رهتا هے - لاچرسى (Laachersee) کے ارد گرد کے جنگلوں میں تاریخ عالم کے قبل کے ایک آتش فشاں کے پانی سے بھرے ہو ئے دھانہ میں ایک خلاء ھے جو ہر وقت اس گیس سے بھری رھتی ھے - پتنکے اور چریاں جو اس طرت او کر جاتی ھیں ختم هو جاتی هیں ۔ تہام گرد و نواح میں زمین سے سیکروں سوراخوں سے یہ کیس نکلتی ھے اور سکانوں کے ته خانوں میں جمع ھو جاتی ھے۔ اس کی وجه سے بہت سے پر الم واتعات ظہور میں آئے ہیں ۔ کیھه عرصه گذرا ھے کہ تاکثر کریٹن (Dr. Creighton) جو کہ لندن کے بڑے پادری تھے اس خوبصورت جھیل کے ارد گرد تہل رہے تھے ۔ ان کی بیوی اور بیتی بھی ان کے ھہراہ تھیں که دفعتاً بجلی کی چبک وغیرہ شروم ھوئی اور ولا ینالا کی جگه کے متلاشی هو ئے ۔ اسی وقت ایک کسان لڑکی بد مواس دوری هوئی آئی اور کہا کہ اس کا معہوب (عاشق) نیچے گر گیا ھے -



نیپلس(Naples) کے غارسک (Grottsdel Cane) نامی غار میں زمین کے سوراخوں میں سے ھوکر گیس سطح پر آتی ھے اور غار میں اس کے دو قبی فت کے حجم کی ته ایک جاتی ھے - چھو تے جانور مثلاً کتے جب اس ھوا میں سانس لیتے ھیں تو ہے ھوش ھوکر کر جاتے ھیں لیکن آدمیوں پر اویر تازی ھوا میں سانس لینے سے کچھہ اثر نہیں ھوتا ۔ لیکن اگر آدمی نیچے بیتھ جائیں یا لیت جائیں تو اس کا اثر ھونا شروع ھو جاتا ھے اور دم کھٹ جاتا ھے ۔





وسو ریس سیں کوہ آتش فشاں کے پھٹنے کے بعد زمین سے گیس اس قدر سقدار میں خارج هو ئی که سینکروں خرگوش تیتز اور دوسرے جانور اس. زهر کا شکار هو ے اور نیپلس کے سکانوں کے ته خانے اس گیس سے بھر گئے ۔۔۔

ان واقعات سے ثابت هوتا هے که کاربن تائی آکسائلة کی زیادہ مقدار هوا میں کوہ آتش فشاں سے نکل کر شامل هوتی هے اور بالخصوس ان پہاروں کے دھانوں سے جو که جنوبی امریکه میں هیں اس کی بہت هی زیادہ مقدار فکلتی هے —

أب ایک خیال پید ا هوتا هے - جب که اس وقت یه گیس زمین کے اندرونی حصص سے اس قدر مقدار میں غارج هوتی رہے، تو زمانه گذشته میں جب کہ اس وقت کے مقابلے میں اندرونی آگ بہت تیز اور تندی کے ساتهم روشن تهی تو کیا حالت هوگی - هم کو معلوم هے که ابتدائی زمانه میں زمین اکثر شق هوئی اور بڑے بڑے سورانے جو اس طرح پیدا هوے اں میں سے ہو کر بڑی بڑی پگہلی ہو تی چتانوں اور گیس نے گرن و نوام کے میدانوں کو بالکل پر کردیا - پرانے زمانہ میں بسا اوقات یہ هوتا رها هے که کبھی کبھی اس قدر گیس نکلی ھے کہ اس نے تہام حیوانی زندگی کا خاتبه کر دیا - همارے دور سهی بهی خونداک حادثات پیش آتے رہے ھیں جب کہ آتش فشاں پہاروں کے پھٹنے سے بہت ھی زیادہ مقدار میں دام گهو دنے والے بخارات خارج هوے هیں۔ سنه ۱۷۸۳ م میں آگس لیلڈ میں اسکیپہار جو کول (Skaptar jokul) کے برے آتش فشاں پہار سے لاوے کی بے افتہا مقدار نکلی اور ساتھہ ھی ساتھہ زهریلی گهسوں کی ا س قه ر مقدار خارج هوتی که ۹ هزار انسان ۱۱ هزار مویشی - ۲۸ هزار

گھوڑے۔ ایک لاکہہ ۹۰ ھزار بھیڑیں ۵م گھت کو سرگئیں۔ ۲ ھڑار سال گزرے کہ پلائی اکبر (Elder Pliny) ۱ن وزقی گیسوں سے گھت کر سرگیا جو کہ زمین پر وسو ویس سے نکل رھی تھیں جب کہ اس کے پھتنے سے پہپائی (Pompeii) اور ھرکولینم (Herculanum) پر مصیبت نازل ھوڈی۔ اس بڑی مقدار کے علاوہ جو کہ اس گیس کی آتش فشا نی زمین سے خارج ھوڈی فے ویسے بھی زمین سے یہ گیس نکلتی رھتی ھے۔ ۱ چیے باغ کی ایک ایکڑ زمین موسم گر ما میں تقریباً چھہ گئی گیس خارج کر تی ھے۔ یہ زمین کے زمین موسم گر ما میں تقریباً چھہ گئی گیس خارج کر تی ھے۔ یہ زمین کے نایاتی مادہ کی تکسید سے پید ا ھو تی ھے اس کے متعلق تاکٹر ئیو قارت ھل نامیاتی مادہ کی تکسید سے پید ا ھو تی ھے اس کے متعلق تاکٹر ئیو قارت ھل نامیاتی مادہ کی تکسید سے پید ا ھو تی ھے اس کے متعلق تاکٹر ئیو قارت ھل نامیاتی مادہ کی تکسید سے پید ا ھو تی ھے ا س کے متعلق تاکٹر ئیو قارت ھل

" زمین میں تعاملات تکسید برابر جاری هیں جن سے کنووں اور کانوں کی هوا خراب هوجاتی ہے اور کاربونک ایست بنتی ہے۔ نم هوا سے آئیری پائرائٹس (Feso,) کی تعلیل هوجاتی ہے اور قیبرسسلفیت (Feso) بنتا ہے۔ گندک کی تکسید سے سلفرتائی آکسائڈ بنتی ہے۔ پانی سے ملکر اس سے سلفرس ترشہ (H2 SO3) بنتا ہے اور پور بعد میں اسکی تکسید سے سلفیورک ترشہ حاصل هوتا ہے۔ اس طریقہ پر جو سلفیورک ترشہ بنا وہ کہریا سے یا زمین میں جو چونے کے پتھر هوتے هیں عمل پذیر هوکر کاربونک ایسڈ خارج کرتا ہے۔ هوا اس عبل تکسید کی وجہ سے بہت هی خراب هو جاتی ہے۔ جب آکسیجن کی مقدار کرئا هوا میں ۱۷۶۳ تا ۲۱ فی صدی هوجاتی ہے تو وہ مہد احتراق نہیں هوا میں خراب هوا کا ثبوت اس امر سے مل سکتا ہے کہ اس میں موم بتی اور لیبپ گل هوجاتا ہے۔ بغیر آکسیجن کی هوا میں موم بتی اور لیبپ گل هوجاتا ہے۔ بغیر آکسیجن کی هوا میں کو بلیک تیبپ (Black Damp) کے نام سے موسوم کیا جاتا

ھے ۸۵ – 90 فی صدی نائتروجن کی اور ۵ – 10 فی صدی کاربن تائی آکسائڈ کی مقدار هوتی هے - کانوں مهی بلیک دیبپ کی ہو ہزار تا ہ ہزار مکعب فت نی منت عام طور سے پیدا ہوتی رهتی هے اور تعاملات تکسید هی کانوں کے اندر کسی پیدا کرنے کا باعث هوتے هیں [(هیلة ین) (Haldane) چوک دیب زمین سے کذوؤں اور کانوں میں اس وقت آتی ھے جب کہ بار پیما گرنا شروم هوجاتا هے " -

[نوت - یه اکنهر ۱۳ جنوری ۱۹۰۸ کو نارتهه استا نورت شائر کی انستى تيوت آت مائننگ اور ميكنيكل انجنيرس مين ديا گيا تها]

لهذا کوئی تعجب کی بات نہیں ھے کہ پرانے کنویں ۔ زمین کے اندر کے بند راستے جو که کهند روں اور قلعوں میں پاے جاتے هیں اور ریران کانیں اس کیس سے بھر جاتی ھیں - کوئی شخص جو بغیر احتیاط کے ان جگہوں میں جاے کا اُس کا قام گھٹ جاے کا وجہ یہ ہوتی ہے کہ انسان جیسے ہی خراب هوا میں قدم رکھتا هوا آگے جاتا هے اس کی بے چینی صرت تھوڑی دیر کے لئے هوتی هے اور پھر یکایک بے هوش هو جاتا هے ، اکر اس وقت اس کو صات ہوا میں نہ لایا جاے تو زند کی معرض خطر، یں پر جاے لہذا ایسی جگهہ داخل هونے سے قبل سوم بتی سے هوا کی جانب کرلینی چاهئے که وہ جلےگی یا نہیں اس لئے که کاربن تائی آکسائٹ معین احتراق نہیں ھے -

صاعه هوا میں کاربونک ایست کی مقدار ۱۰۰۰ فیصدی هوتی هے مگر کسی کبره یا هال میں جس میں زیاده نفوس هوں تو ٥٥ فیصدی تک هوجاتی هے - جس وقت تک اس کی مقدار ۳ فیصدی تک نہیں هوجاتی هے اس وقت تک خاص اثرات مشاهده میں فہیں آتے هیں - ایسی هوا میں سانس لینے سے سر میں درد هونے اکتا هے - اگر مقدار اور زیادہ هوتو دل پر رحشت طاری هوتی هے - کام کرنے کی عادت کم هوچاتی هے جب مقدار ۲۵ فی صدی هو جاتی هے تو انسان ختم هو جانا هے۔ اگر اس طریقہ پر سائس روکی جائے جیسے پانی کے اندار کیا جاتا ہے تو پھیپہوں میں ۱۴-۱۱ فیصدی کاربن دائی آکساگڈ پائی جاتی ہے ۔ عام طور سے انسانی تنفس مهی ٥ فیصدی کاربن دائی آکسائد هوتی هے - ماهرین حفظان صحت هوا کی عهدگی ارز صفائی کا معیار کاربونک ایسد کی کهی و پیشی کو قرار دیتے هیں اس لئے نہیں که یه زهویای هے بلکه اس سے زهریای اشیاء کی ہو - تمفن اور جراثیم کی مقدار کا جو کہ آدمیوں کے جسموں سے فکلتی ههی پته چلتا رهتا هے - کاربرنک ایست کا صحت پر اتنا ناگوار اثر نهیں هوتا هے جس قدر که ان زهریلی بدہو دار اغیاء کا --

انسان و حیوان مساسل طریقه پر کری هوائی سین کاربی تائی آئسائد کی مقدار پہنچا رہے ہیں ہوا کی آکسیجن سے تہام دیوانات کا تدریجی احتراق هو رها هے اور اس طریقے سے جو گرمی پیدا هوتی هے اس سے ههاری زندگی قائم هے آداس - بیل - گهوڑے - بھیڑیں اور دوسرے جانور. ہتے بتے مگر بند برتنوں میں رکھے گئے ھیں اور دوران تنفس میں کیسوں کی تشریم کرکے معلوم ہوا ہے کہ آئسی ۱۹۰۰ گرا یا تقریباً دو پارند یومیه کاربن دائی اکسائد خارج کرتا هم یا ستر سال کی عمر سیس ۲۲ تی - تهام انسان دس لاکھہ تن یوسیہ اس گیس کی مقدار خارج کرتے ہیں - جب کہ هم ہے شمار انسان اور جانورں کا خیال کریں جو گذشتہ زمانہ میں بقید عهات تهے اور اب مرکهپ گئے هیں تو هم کو کههه اندازه اس کیس کی مقدار کا هوسکتا ہے جو کہ اس ذریعہ سے کوہ هوائی میں داخل هوئی - لیکن صرف پہی اس گیس کا مخرج نہیں ہے - سلم ۱۹۰۷ م میں ایک ہزار ملین تی کوئلم جلایا گیا جس سے ۳۰ هزار ملهن تی سے زائد گیس پیدا هوئی یا اس سے دس کئی جتنی که قبام انسانوں نے اقنے هی وقب میں قنفس میں خارج کی قبی - اس سے کہیں زیادہ مقدار زمین کے اندروئی حصص سے - آتش فشاں پہاڑوں کے دهاؤوں سے نکلتی رهتی ہے —

جو الا مکھی پہاروں کی آتش فشائی ایک غیر معین زماؤہ سے چلی آرهی هے اس لئے که اس کا ثبرت دایا جاتا هے جہاں تک که هم کو قاریه الارض سے بدّہ چلدًا ہے غیر سعین زساقہ سے حیوافات اور آقش فشاں پہاڑ اس گیس کو خارج کر رہے ھیں لیکن ھوا میں اس کے صرف ۳ جعیے فی ھزار پائے جاتے هیں جو که بہت هی قابل مقدار هے لهذا ظاهر هے که ايسي عوامل (agents) موجود هیں جو که اس کیس کو اسی قدر تیزو سے جیسے کہ وہ ہوا میں داخل ہوتی ہے دور کردیتے ہیں - ان میں سے خاص عامل موسم کی تبدیلی هے - چلانیں کاربن تائی آکساگڈ کو جذب کرلیڈی هیں -ولا چآانیں جن کی ابتداء کی خبر نہیں مگر جن کو آتش فشاس پہاڑوں نے نکال کر پھینکد یا ہے اور جو کہ اہتمائی دانیا کی پکھلی ہوئی - ہمکتی اور چهکتی هوئی سطم تهیں اور سیلهسک ترشه (salicic acid) - الومیلا -چونا ۔ میکنیشیا اور سوتیم کے مرکبات سے جن کی ساخت عبل میں آئی تھی ۔ آھستہ آھستہ ان پتھروں پر ھوا کی کاربن تائی آکسائڈ اس طریقہ یر ممله آور هوئی که چونے - میگنیشها اور سودیم کے حل پذیر کاربوارت بی گئے ۔ اور اُن کو چشہوں اور دریاؤں نے سہندر میں بہا کر پہنچا دیا یہاں سبندری حیوانات و انہاتات نے میگنیشیم و کیلسیم کے کاربوایت کو ختم کرکے اپنے گرد ایک خول تیار کیا - بڑی بڑی چتانیں ایسے کی کارپونیتوں کے رسوب کی بنی ہوتی ہیں ۔ بض مرتبہ ان کی ہزاووں فت موتی تہ

خوتی ہے اور زمین کی سطم کے هزارها میلوں پر پھیلی هوئی هوتی هیں اں میں کاربن تائی آکسائڈ کی بہت بڑی مقدار جمع رہتی ہے جو کہ کر سے موائی سے موسم کی تبدیلی کی وجہ سے جذب ہوئی ہے ہیگیام (Hogbom) نے حساب لکاکر معلوم کیا ہے کہ چونے کے پتھررں اور دوملی پتھروں (Dolomite) میں کری ہوائی سے ۲۵ ہزار گئی زیادی کاربن قائی آکسائڈ موجود ھے۔ هیمبرلین (Chamberlin) بهی اسی نتیجه بر پهنها - یاده الفاظ دیگر دول کها جاسکتا ہے که کاربن تائی آکسائڈ جو زمانه گذشته سین کرv هوائی سے موسمی تغیرات و تبدلات کی بناء پر جانب هوئی اور حو که اب چتانوں میں کارپونیڈوں کی شکل میں موجود ہے اس کی مقدار کری شوائی کے حجم سے +00 گلا زیاده هے - تعجب کی کوئی انتہا نہیں رهتی هے جب که هم غیال كرتے هيں كه يه اعداد بهت كم هيں - ابتداً جو مقدار كاربن تائى آكسائة کی ہوگی اس کی مقدار معلوم کرنے کا دو کیا ذکر ہے احساس بھی مشکل ھے - اس قدر بوی مقدار سب زمین کے پیت میں پہلیم گئی ، کیمیائی طور پر چتانوں سے مل گئی۔ ہس صرف تھرزی سی کری ھوائی میں ضرور باقی ھے - اب بھی کاربن تائی آکسالگ کا انجذاب جاری ہے اور اسی وجم سے اونہی سے اونہی چوتی اور بڑی سے بڑی چہاں توت پہوت جاتی ھے اور اس عہل سے نہایت زر خیز زمین بنتی هے جس پر نباتات اینی جویں قائم کر کے نہایت شادابی کے ساتھہ اُکتے هیں -

ایک دوسرا عامل اور بھی ہے - جو ہوا سے کار بن تائی آکسائڈ دور کوتا ہے یہ نباتی روڈدگی ہے - آغاز بہار سیں آپ نے سبزہ کے اس منظر کا لطف اُٹھا یا ہو کا جس پر سورج کی شعاعیں پر رہی ہوں - یہ سبزہ جو اس قدر خوبصورت اور ملائم ہوتا ہے ' ایک پوشیدہ رنگ کی وجہ سے ہے

جس کو کاورو فل (chlorophyll) یا خضرہ کہا جاتا ہے جس کی بالکل مسیخ ساخت ابھی تک معلوم نہیں ہوئی ہے جب که سورج کی شعاعیں اس پر پرتی ہیں تو یہ ہوتا ہے کہ ہر منت اس پیچیں مرکب سے لکھو کھا شعاعیں اس طرح تکراتی ہیں جیسے که امواج سمندر کے کنارے۔ جب خضرہ ان سے اس طریقہ سے تکراتا ہے تو اس میں ہوا سے کاربن تائی آکسائت جذب کرنے کی قرص پیدا ہو جاتی ہے۔ اور بہت پیچیدہ طریقوں سے ' جو کہ ابھی معلوم فہیں ' اس کی تعلیل کردیتا ہے۔ کاربن کو جنب کر کے آکسیجی کو باہر نکال کر پھینک دیتا ہے۔ عہل حسب ڈیل ہے ۔

 $C + O_2 = CO_2$ کار ہیں قائی آکسائڈ آکسیجی کار ہی

اب أس عامل كے متعلق ايك تعجب خير بات ديكھئے كاربي قائى آكسائة قيام پذير شئے هے۔ اس كى تحليل كے واسطے ١٢ سو يا ١٣ سو دارجة حوارت چاھئے ليكن پودا يه مشكل كام معهواى دارجة حوارت پر تكبيل كو پهنها ديتا هے۔ صرت سورج كى روشنى كى قوت كو كام ميں لاتا هے لهذا ظاهر هے كه كيميائى تبديلى پيدا كرنے كے واسطے ولا پوشيدلا اور ههههه تبديل هونے والا پهچيدلا جواهر كا حياتى مادلا كس قدر طاقتور هے۔ كسى ديد موسم گرما ميں جب كه مطلع صات هو اور سورج كى شعاعيى پهيلى هوئى هوں تو جنگل ميں پتيوں كا هلتا يا گهبوں كے پردوں كا جهومنا ديكھو قو تغريم و مسرت كا سهاں معلوم هوكا۔ پتيوں كى سطحين هر وقت ديكھو قو تغريم و مسرت كا سهاں معلوم هوكا۔ پتيوں كى سطحين هر وقت ديكھو قو تغريم و مسرت كا سهاں معلوم هوكا۔ پتيوں كى سطحين هر وقت أكسائة جذب كرتى هيں اور ان طاقتور قوتوں سے جو كه ان كے اندر موجود هيں اس كى تحليل كر رهى هيں۔ اس كے جواهر كو علمدلا كر كے اپنا

جز و بدادیثی هیں ۔۔

یہ عبل غیر محدود زمانہ سے چلا آ رہا ہے جب که پہلا پودا صالم وجود میں آیا جس کا تعین مبکن نہیں۔ ہوا کی قلیل مقدار سے تہام نباقات غلا ماعل کرتے ہیں اور اس سے اُن کا نشر و نبا قائم ہے۔ یہ نباتات ہیارے سیارے کا سبز لباس ہے بلکہ ایک طریقہ سے وہ ہبارے اگئے مبد عبات بھی ہیں۔ اس لئے کہ دوسرے حیوانات کی طرح ہم بھی غذا نباتات سے حاصل کرتے ہیں۔ اس لئے کہ دوسرے حیوانات کی طرح ہم بھی غذا نباتات سے حاصل کرتے ہیں۔ ایک مختصر سی چیز سے ایسے اس کا انجام پانا کرشیئے قدرت ہے۔

یودوں سے کاربی تائی آکسائڈ کی تثبیت (Fixation) ان عالموں میں سے ھے جو کہ مسلمل طور پر آغاز عالم سے صرف ھہاری ھی دنیا میں نہیں۔ بَلَكُهُ اللهِ لَكُهُو كُهَا فَأَنِيَا فِي مِينَ بِهِي جَوْ قَبِلَ كُذَرٍ جِكَى هَيْنَ جَارِي هَيْنَ -هر شخص واقف هد که سورج مشتعل آگ کا ایک برا گولا هد جو هماری ومهن سے فی هزار گذاه بوا هے اس کی سطح هر وقت متحرک رهتی هے۔ گھس اور بخارات کے بڑے بڑے شعلے ہو لبعد سیکڑوں میل نی ثانیہ کی رقتار سے هزاروں مهلوں کے فاصله پر پہنچتے هیں۔ اس وجه سے ایک جگهه هر لبعه ضرورت سے زیادہ گرسی اور روشنی پہنچتی ہے، قرا خیال کیجئے که ایک ثافیه میں سورم سے اس قصر گرسی نکلٹی ہے جدنی که سوله هزار چار سو بلین تن کوگله کے جلنے سے پیدا هو کی زمین ' کرسی اور روشنی کے اس زیرفست چھید سے سیراب ہوتی ہے اور ید سلطہ برسوں سے جارہے هد - لهكن اس كو كل كا ١٠٠٠ ٠٠٠ ١١ ١١ وال حصد مثلاً هني - ان قوقوں اور جز روں (tides) کو چھوڑ کر جن کا انسمار زمین کی افدرونی گوسی پر ھے دبیکھا جاے تو دنیا میں جس قدر توانائی ھے وہ سب اسی

کی وجه سے هے۔ هوا اور پائی کی تهام حرکتیں۔ بڑے سے بڑے طوفان سے لیکر معبولی سی معبولی موسم گرما کی خوشگوار بانه نسیم تک اور رعد و برقی طوفانوں سے لیکر اس چھوتی سی موج تک جو سمندر میں پیدا هوتی هے تبام برت و بارض . تبام کرک اور گرج یه سب اسی سورج کی قوت کا کرشمہ هیں - زمین سے ایک غیر معین زمانه سے اس نے تکرا کر ایک ایسا زیردست عمل جاری کیا هے جس کی بابت هم نهیں کہه سکتے که کس طرح ھر جگہ زمین نے ' سورج سے آنے والی ہے حساب روشنی کے جمع کرنے کا اور تہام طیران پذیر قوتوں کو قائم شکلوں میں تبدیل کرنے کا انتظام کیا ھے اور اس طریقہ سے وہ اس کے کاموں کے واسطے معفوظ ھے - اس غرض کے لئے اس نے تہام فضائے بسیط پر جراثیم پھیلائے جو که زندگی کی حالت میں قوت شمسی کو جذب کرتے هیں اور اس قوت کے استعبال سے کیمیائی قوتیں پیدا کرتے ھیں - یہ جراثیم پودے ھیں - نباتی دنیا ایک حوض ھے جس میں سورج کی بے قرار مستخرجہ شعاعیں مناسب طربقہ ہے معفوظ و قائم ھیں اور مفید کاموں کے واسطے وہ فوراً تیار رهتی هیں "

اب هم کو معلوم هو گیا که یه شعاعوں کو کس طرح قائم کرتے هیں بہت سے کیهیا دانوں کا خیال هے که تہام آکسیجی جو اس وقت هوا میں موجود هے ولا سورج کی روشنی اور سیز نباتات کے اس عبل کی وجه سے آزاد هوئی هے جو کاربی تائی آکسائڈ پر هوتا هے پہلے کاربی پودے کے وجود کا جزو بی جاتا هے تب اس کو سبزی خور حیوانات کہا لیتے هیں اور جب سبزی خور حیوانات کہا لیتے هیں تو یه جزر سبزی خور حیوانات کا لقبه دهی بنتے هیں تو یه جزر اس کے جسبوں میں جا ملتا هے اور پھر هوا میں تنفس کے عبل ساس کے جب کی روشنی شامل هو جاتا هے تاکه پودے اس کو پھر جنب کر لیں ' سورج کی روشنی

پہر ان کو شکست کرے اور وہ پہر حیوائی جسم میں داخل ہوں ۔ اس طریقه سے قدرت میں کاربن کا ایک غیر محدود گردش کا سلسله جاری ھے۔ یه گردش سورج کی شعاعوں کی وجه سے پیدا هوتی هے اور اسی کی وجه سے عبل ظہور پذیر ہوتا ہے ۔ کاربن ' جو ہہارے جسبوں میں ہے اور جو کہ ہر ایک لکڑی کے تکوے اور خس و خاشاک میں ہے ، وہ لکھوکھا حیوانوں کی نسلوں اور قسبوں میں رہ چکا جو اس وقت معدوم هیں اور أن نسلوں میں بھی جن کا سلسلہ غیر معین زمانہ سے جاری ھے - جب سے کہ زمانہ کا سلسله مسلسل معاو جزرکی طرح جاری هے جو هم کو فا پہد کررها هے ' همارے جسہوں کے جواہر کا شیرازہ بکھیر رہا ھے ' کاربن کی گردش بھی اسی طریقہ سے آئندہ نے شہار سالوں تک رہے گی جب تککہ دانیا سے شہاری یادگار نیست نابود نه هو جائي - اگرچه يه تعجب خيز هي ليكن بالكل صحيم هي --

اب هم كو يتم چلتا هے كه تهام روئيدگى بلكه تهام حيات حيوانى كا وجود سورج کی شعاعوں سے ھے بغیر اس زبردست توانائی کے جس کی آمد زمیں پر پیہم ھے ' کسی زندہ شئے کا وحود نه هو تا خواہ وہ تری کی هو یا هوا کی هو یا خشکی کی انسان کو تهام قوت - غذا - کودُله - بحری بیڑے ۔ ریلیں اور کولا باروہ وغیرہ سورج کی تعجب خیز لیکن مستقل روشنی کے اخراج کی وجه هی سے حاصل هوتی هیں - لیکن پهر بهی ههاری چهوتی سی دنیا خاک کے اُس ایک ذرہ کے مانند ھے جو خلاء میں تیر رھا ھو ۔ عالم وجود کے بہت سے سیارے جو شب کے وقت چبکتے دسکتے هیں ولا بھی سورج سے کہیں زائد روشنی کا اخراج کرتے ہیں - اس لئے ہم کو یقین کرنا پرتا ھے کہ چھوتے چھوتے تاریک نظام جو ان کے گرد گردش کر رھے ھیں ان میں بھی ایسی ترکیبیں موجود ھیں جو اس قوت کو ' جو خالی اور

خاموهی خلاء میں پیہم آرهی هے ' مقید کر کے جمع کر تی هیں اب سوال پیدا هوتا هے که ولا عمل جس کی بدولت هوا سے کاربن قائی آکسائڈ علعدلا کرتے ھیں ان تعاملات کے ھم پلہ ھیں جن سے کہ وہ ھوا میں شامل ھوتی ھے۔ اس کے متعلق سائنس کا جواب نفی میں ھے - امریکہ کے ماہرین ارضیات بالخصوس چیمهرلین کی ' صحیم تحقیقات سے ثابت هوا هے که چتانیں کاربن تاگی آکسائڈ کو اس حساب سے جذب کرتی ہیں کہ اس وقت جو مقدار ھوا میں موجود ھے اس کے جذب کرنے کے واسطے پانیم ھزار سے لھکر ١٨ ھزار سال کے وقفہ کی ضرورت ھے - جس حساب سے که کاربی دائی آکسائد کوئلہ اور پترولیم کے احتران سے پیدا ہوتی ہے وہ اس سے چودہ گذا زیادہ ہے۔ اب اس مقدار کا شہار باقی رہتا ہے حس کو پودے جذب کرتے ہیں مشہور کیمیادان لیبک (Liebig) نے تخمیناً معلوم کیا ھے کہ جو ایک ایکر جتی ھوٹی زمین ' چراکاہ ' یا جنگل میں پہدا ھو نے والا پانی سے آزاد مادہ وسطى يورپ ميں تقريباً ايک تن سالانه هوتا هے ، اب ان مهالک کو ليجئي جو خط سرطان مهن واقع هيں ان ميں روئيدگي كہيں زياده هي -بلکہ دوسرے حصوں میں مثلاً ریکستانوں میں یا قطب شمالی کے قریب کے حصص میں بہت کم هے - ارهینس (Arrhenius) کا خیال هے که لیبگ کے اعداد کا اوسط تقریباً تہام دنیا کے لئے صحیم رہے گا۔ اس بناء پر وہ حساب لکاتا ھے کہ پودے ھوا سے سالانہ ۱۳ ھزار ملین تن یا کوہ ھوائی میں موجودہ کاربن تائی اکسائڈ کا پھاسواں حصہ جذب کرتے ہیں ۔ یہ اس مقدار سے باری گنا زیادی ہے جو کوئلہ کے احتراق سے پیدا ہوتی ہے ۔ اکر تہام ہودے اہلی کاربن کو گھاس یا لکڑی کی شکل میں جمع کردیں تو تھوڑے ھی عرصہ میں ھوا کاربن دائی آکسائڈ سے ہالکل آزاد ھوجائے اور

پھر قبام نباتات اور اس کی وجه سے قبام حیوافات کی حیات کا سلسله یکھم ختم ہوجائے خوش قسہتی سے یودے ایسا نہیں کرتے - کاربن کی ولا تہام مقدار جو ولا هوا سے سالانه حاصل کرتے هیں اس کی بہت هی قلیل کسر لکڑی یا کوئلد کی شکل میں جہع ہوتی ہے - باتی عہل تکسید کی وجه سے یا زماند کے تغیر و تبدل کی وجه سے پھر کاربن تالی آکسائڈ کی شکل میں ہوا میں داخل ہوجاتی ہے - خیال یہ کیا جاتا ہے کہ ہوا میں کاربن تائی آکسائڈ کی مقدار بجاے کم هونے کے کافی زیادہ هو رهی هے۔ کو مُله کی زبردست اور روز افزوں مقدار جو هو سال جلتی هے وہ هوا میں کاربن تائی آکساڈت اس سے کہیں زائد داخل کرتی ہے جتنی که دوسرے عوامل هوا سے حاصل کرتے هیں جیسا که اوپر بیان دیا جا چکا هے۔ مزید براں پہاروں کی آتش فشافی جن کے آفت خیز تاثرات اس وقت بھی مشاهدہ میں آرھے ھیں زیادہ ھورھی ھے - اس مخرج سے جو کار بن دائی آکسائد پیدا ھو رھی ھے اس کی عقدار بھی بہت رھی ھے - اس نتیجہ کے متعلق ارھینس نے کچھہ رائے ظاہر کی ہے ۔ وہ بیان کرتا ہے کہ سہندروں اور جزیروں میں کار بن تائی آکسائڈ کی مقدار به نسبت بوآعظموں کے دس گنی کم هوتی هے یا بالفاظ دیگر سهندر مستقل طور پر کاربن تائی آکسائة جنب کررمے هیں اب اگر ایک عرصه دراز سے هوا میں اس کیس کی مقدار کی تبدیلی نه هوئی هوتی تو کارین *د*ائی آکسائد کی اس مقدار کو جو سیندر میں شام**ل** ھے اس کے حل پذیر ہوئے کی وجہ سے کانی وقت ملا ہو تا تا کہ وہ اس مقدار کے برابر هوجاتی جو هوا میں موجود هے - جب که سهندر کار بن دائی آکسائد جذب کر رہے ھیں تو اس سے ظاہر ھے کہ وہ ایسی ہوا کے برابر ھے جس میں کری ہوائی کی کار بن تائی آکسائڈ سے کم کاربن تائی آکسائڈ موجود ہے یا یوں

کہیں که دور حاضرہ میں کاربن دائی آکسائڈ کی مقدار بڑہ گئی ہے ۔۔ اب اگر ایسا هے تو هم کو دیکھنا چاهئے که اس کا هم پر ، پودوں پر یا موسم پر کچھه اثر هوکا ؟ ارهینس اس کے متعلق بیان کرتا ہے که یم شک هوکا مگر خوش گوار - اولاً کار بن دائی آکساند کی زیاده مقدار تهام سطم عالم کے متوسط درجه حرارت کو زیادی کردے کی اور وی اعتدال پر آجائی کا - دوسرے میں پودوں کی غذا کے واسطے زیادہ کاربن دائی آکسائڈ ہوگی اور اس طریقه سے سبزی بہت هي سر سبز و شاهاب هوكا - ایسا معلوم هوتا هے كه کار بن قائی آکسائڈ میں عرارت کی غیر منور شعاعوں کو جذب کر نے کی اور سرئی شعاعوں کو گذر جانے دینے کی عجیب و غریب طاقت ھے - اس طریقہ سے سور ج کی شعاعیں زمین تک پہنچتی هیں - تکرا کر اسے گرم کرتی هیں - اور ایسی تاریک غیر مرئی شعاعوں میں ' جیسی کہ جوش کھاتے پانی کی دیکھی سے یا بھاپ کے نلوں سے خارج ہوتی ھیں ' تبدیل ہوجاتی ھیں ۔ لیکن جب یہ گرسی کی نظرنہ آنےوالی کرنیں بھاگنا چاھتی ھیں ۔ تو یہ ان کے امکان میں نہیں رهتا - ماحول کی کاربن تائی اکسائد ان کو مقید کرلیتی هے - کری هوائی میں جس قدر زیادہ کاربی تائی آکسائڈ کی مقدار هوگی اُتنا هی ید اثر بھی زیادہ ہوگا - ارهیڈس نے حساب لکا کر معلوم کیا ہے کہ ہوا کی تهام کارین دائی آکسائڈ ' جو تقریبا ۳ + ء + فی صدی کی مقدار میں ہے ' دور کردی جائے تو تیش ۲۱ درجه کم هوجائے گی ۔ اس تیش کے کم هوجائے کی وجه سے هوا میں پانی کے بخارات کی مقدار کم هوجائے کی اور اس وجه سے تپش اور زیادہ کم هوجائے کی - تہام دانیا منطقه باردہ کی طرح هوجائے کی - اگر هوا کی کاربن دائی آکسائد کی مقدار نصف را جائے تو تیش م درجه کم هوجائے کی - انگلستان میں سویتن کی تپش پیدا

هو جائے کی ۔

بخلات اس کے اگر یہ فرض کیا جائے کہ کاربن تائی آکسائڈ کی مقدار دو چند ہوجائے تو تپش ۴ درجہ زیادہ ہوجائے گی اور انگلستان میں تقریباً ہوجائے تو تپش ۸ درجہ زیادہ ہوجائے گی اور انگلستان میں تقریباً نیم سرطانی آب و ہوا ہوجائے گی جو وہاں کسی عہد گذشتہ میں رہ چکی ہے ۔۔۔

اب دیکھئے کہ سائنس کیمیا اور ارضیات ایک دوسرے سے کیسے مربوط هیں - یه امر مسله هے که زمانه گذشته میں حرارت کی زبردست تبدیلیاں وقوم پذیر هوچکی هیں - اس کے بعد ایک زمانہ ایسا بھی گذرا هے جس میں تیش داور حاضرہ سے ۲ دارجہ زیادہ تھی یہ اس طریقہ سے معلوم هوا هے که هيزلنت (Hazelnut) کی قسم کے جهاريوں کے ستھجرات ان جگہوں پر سلے ھیں جہاں اس وقت تیش زیادہ ھے اور جس کی وجہ سے اب وا وهاں نہیں آگ سکتے - اس سے قبل برفستانی عہد (Glacial age) میں جب تہام وسطی یورپ و انگلستان برت کی کئی هزار فت موتی چادر سے تھکا ہوا تھا یہ سلک ہرت میں دفق تھے - اور برت کی وجه سے غیر آباد منطقه بارد، کی طرح تھے جیسا کہ آج کل گرین ایند (Greenland) هے - یه حالت لاکھوں برس رهی - اس سے قبل جس کو یے انتہا زمانہ کذر چکا ہے تہام جگہ معتدل آب و ہوا تھی ۔ وادیء تیہز منطقه معتدله کے درختوں سے پُر تھی - هر طرف اسی منطقه کے جانور ملک سیں گشت لکاتے پھرتے تھے - تپش اس وقت سے ۸ یا ۹ درجم زیادہ تھی یه حقائق جو سائنس نے پیش کئے هیں 'ان میں شک و شبه کی مطلق گلجائش نہیں - آخر تپش کی یہ بڑی بڑی تبدیلیاں کیونکر هوئیں بہت

سے ماہرین کیمیا اور علمالارض مثلاً هیکہام (Hogbom) استیوینسی (Stevenson) ارهینس کی رائے ہے کہ یہ کاربی تائی اُکسائڈ کی مختلف مقداروں کی وجه سے عمل میں آئیں - هم كو معلوم هے كه اس وقت هوا ميں كاربي دائى آكسائد کی مقدار اس قدر کم ھے کہ اس کا اللہ حصہ کوئلہ کے احتراق سے جو صنعتی کاموں میں استعبال هوتا هے کولا هوائی میں سالانه داخل هوتا ھے لہذا ۱۰۰ سال کے عرصہ میں مقدار کو دو چند کردے گا - اس میں شک نہیں که سمندر اس کے توازن کو درست رکھتا ہے کاربن تائی آکسائڈ جو اس طرح پیدا هوتی هے اس کا ۔ حصہ جذب کر لیتا هے - ایکن پهر بھی چند صدیوں میں صنعتی کاسوں کٰی رجہ سے نہایاں مقدار بڑی جاتی ہے۔ صرت اسی سے ظاہر ھے کہ ہوا میں کاربی تائی آکسائڈ کی مقدار کو قرار نہیں ھے بلکہ زمانہ گذشتہ میں اس کے توازی کی بہت سی تبدیلیاں ھو چکی ھیں ، فی الواقع پہاروں کی آتش فشانی کے وقت ھوا میں اس کی اس قدر مقدار کا اضافه هوا هے که ولا اس کے موجودہ توازن کو ضرور بدل سکتی ھے ۔ یہ معلوم ھے کہ دنیا کے مختلف حصوں میں یکساں آتش فشانی نہیں رهی هے - هزاروں سال کا ایسا زمانہ گذرا هے که جس میں آتش فشانی بند رهی اور پهر ایسا هوا که ضرورت سے زیادہ شروع ھوکئی اس وقت لاوے کی بہت بہی مقدار دور ہور جاکر گر**ی** -براسلاؤ (Breslau) کے پروفیسر فریٹم (Frech) نے ثابت کرنے کی کوشش کی ھے کہ زیادہ آتش فشانی کے زمانہ میں آب و ہوا گرم و معتدل ھو جاتی ھے لیکن خاموشی کے زمانہ میں درجہ حرارت کم ھو جاتا ھے -عہد برفستانی میں آتش فشانی کا عمل بالکل ختم هو گیا لیکی اس کے قبل و بعد کے عہد ثالث (Tertiary age) میں بہت هی زیادہ گرم تھا اس

میں ایسے بڑے بڑے پہاڑوں کی آتش فشافی هوی جو که اب وهم و خهال میں بھی نہیں آ سکتی —

ھوا میں کاربی قائی آکسائڈ کی زیادہ مقدار کی وجہ سے زمین کی سطع ھی گرم نہیں ھوتی ھے - بلکہ پودے بھی خوب شادابی نے ساتھہ اگتے ھیں - یہ ان تجربات سے ثابت ھوا جو کہ ۱۸۷۴ میں ساھر نہائات کاد لیوسکی (Godlowski) نے انجام کو پہنچاے - ۱ س نے دو پودوں پر تجربے کئے —

(Typha latifolia) يَاتُفَا لِيَتَّى فُولِيا

(Glyceria spectabilia) گلیسریا اسییکتا بلیا (۳)

اور اس نے ثابت کیا کہ ہوا میں کاربن دائی آکسائڈ کی مقدار کا جو توازن ھے اس کے تعت اس کی نشو و نہا ھوتی ھے یہاں تک کہ ولا ایک فی صدی سے زائد هو جا تا هے آهسته آهسته انهضام (Assimilation) شروع هو کر انتها کو پهنچ گیا اس وقت پهلے میں کاربن قائی آکسالگ کی مقدار چھہ فی صدی تھی اور دوسرے میں ۹ فی صدی ۔ اس سے بھی زیادہ توازں برتھانے پر انہضام کم ھونا شروم ھوا یا بالفاط دیگر اگر ھم کاربن دائی آکساڈڈ کی مقدار دو چند کردیں تو اس سے عمل جمعفرق (Rate of Metabolism) دو چند هو جاتی هے - لیکن اس زیادتی سے صفحة هستی کی تیش ۴ درجه زائد هو جاے گی اور اس سے پودوں کے جسبوں مهن جو تبدیلیان هو رهی هین آن مین ۱:۱۶۵ کا توازن هوکا یا یون کہئے کہ ہوا میں کاربن قائی آکسائڈ کی مقدار کو دو چند کرنے سے یہ ہوگا کہ ہوں ہے اس کو سه چند جذب کریں کے اور اس وقت سے کہیں زیادہ سر سبز و شاداب نظر آئیں کے اور اس سے آسانی سے سمجھہ سیں آ جا تا ہے کہ

عهد (Carboniferous) میں نباتات اس قدر زیادہ کیوں تھے - کارہی قائی اکسائل کا توازن اس وقت سے کہیں زیادہ تھا ۔ تپش بھی زیادہ تھی ۔ اور ان کی وجه سے تہام دنیا سبز، زار بنی هوئی تھی اسی کے پس ماندہ کو ہم کوئلہ کی شکل میں آب کل ا۔ تعمال کرتے ھیں - آکٹر یہ بات محسوس ھوئی ہے کہ ھم قیمتی اور ہے بدل شیّے یعنی کوئلہ کو جو زمین میں دفن ہے ختم کئے جارہے ہیں اور ایک وقت آئے کا جب که یه بالکل ختم هوجائے کا ' لیکن ساتهه هی ساتهه اس کو بهی مد نظر رکهنا چاهئے جیسا که ارهینیس نے بیان کیا هے ' که هوا میں کاربی تائی آکسائقہ کی مقدار زیادہ هونے سے چند صدیوں میں آب و هوا میں تبدیلی هوگی که جس سے معتدل طبقوں کی آب و هوا بہتر هوجائے گی - نصل بھی فی ایکر موحود و زمانه سے اچمی اور وزن وغیر سین زیاد، هوگی اگر کوئله کا استعمال اسی حساب سے رہے جیسا کہ آج کل ھے تو ۱۰۰ سال کے واسطے کائی هوکا اور اس قت تک کوئی ایسا طریقه معلوم هوجائے کا که کوئله هی کی ضرورت نه رهے کی - بہر حال ههارے جانشین اس مستُلے کو خود طے کولیں گے ۔

کاربن دائی آکسائد یائی میں آسانی سے حل هوجاتی هے حل هوکو یه کہزور ترشه بناتی هے جس کا ضابطه (H2 CO₃) هے - سینه اس کو هواسیں سے حل کر کے لاتا ھے - اور جیسا کہ ھم بیان کر چکے ھیں توشا یا ھوا پانی سخت سے سخت چدان کو چھی کھا جاتا ھے ان کے حل یدیر اجزا کل جاتے هیں اور هل نا پذیر باتی رهتے هیں . تہام چتانیں جو نطرت میں پائی جاتی طیں ان میں سے وہ جو چاک - چونے کے پتبور اور سنگ مرموسے بنی هین ولا ایسے پانی میں جس میں کاربن دائی آکسالہ هو نوراً عل

هرجاتی هیں یه تمام چیزیں کیلسهم کاربونیت (GACO3) کی جلوه گری ھیں ۔ ای کی ساخت ھلکی نقرئی رنگ کی دھات کیلسیم سے عبل میں أئی هے - جو که کاربن اور آکسیجن سے اس توازن میں ملی هے جهسا که ضابطه سے ظھر ھے۔ ان کی حل پذیری نہایت آسان طریقے سے معمل میں بھی دکیائی جاسکتی ہے - اگر ہم کاربن تائی آکسائة کی رو چونے کے پانی موس گذاریں تو هم کو فوراً کیلسیم کاربونیت یا کهریا کا دودهیا رسوب حاصل هوكا -

 $CO_2 + Ca (OH)_2 = CaC_{03} + H_2O$ پانی ۔ کیلسیم کاربونیت ۔ چونے کا پانی ۔ کارس تائی آنسائڈ اگر هم روکا گذاردا جاری رکهیں تو کهریا پهر حل هوجائے کی اور معاول پھر صات ہوجائے گا ۔ اس کی وجہ یہ ھے کہ زیادہ گیس گذار لے پر پائی میں کاربونک ترشہ جمع ہونا شروع ہوتا ہے اور وہ کھریا کے رسوب سے مل کو ایک عل پذیر مرکب بناتا ہے جس کو کیلسیم ہائی کارپونیت کہتے میں اس عبل کو حسب ذیل طریقہ پر ظاهر کیا جاتا ہے ۔۔۔

 $CaCo3 + H_2Co_3 = CaCo_3 + H_2Co_3$ كيلسيم بائى كاربونيت - كاربونك ايسة ـ چاك يا كيلسيم كاربونيت لهذا جس هاني ميس كاربن تائي آكسائة زياده هوكي وه هاك - هوني کے پتھر اور سنگ مرسر کے قسم کی چتانوں کو اسی طریقے سے حل کرے کا جیسے پانی شکر کو حل کرتا ھے اگر چه کچهه کمی کے ساتھه پائی جس میں کھریا حل هوتی هے بھاری یائی کہلاتا هے - اگر اس کو هم کچھ عوصه تک جوش دیں تو ہودھیا هوجاتا ھے اس لئے که گرسی سے بائی کاوبونیت کی تعایل هوجاتی هے کاربن دائی آکساگذ خارج هوکی کهریا کا رسوب باقئ

را جاتا ہے ۔

CaCo3 + H2o3 = Caee3 + H2o + Co2

کارین تائی آکسائڈ - پانی - کیلسیم کاربونیٹ - کیلسیم بائی کاربونیٹ (حلیندیر)

یہی وجہ ہے کہ جب بہاری پانی جوش دیا جاتا ہے تو کیتلی یا جوشدان میں کہریا کی تہہ لگ جاتی ہے اس کی وجہ سے بڑے جرشدانوں کی پائیداری ختم ہوجائے کا اندیشہ رہتا ہے —

کھریا کی تعلیل اس وقت بھی ھوتی ھے جب کہ پانی آھستہ آھستہ معبولی تپش پو اڑتا ھے—

ای امور کی قدرتی الهیت بھی ہے اس لئے کہ دائیا کے بہت سے حصے چونے کے پتھروں سے بنے ہوے ہیں ارر ایسی جگہوں میں صدی بہ صدی اس کاربن تائی آکسائٹ کے اثر سے جو بارش کے پائی میں حل ہوتی ہے یہ چتانیں حل ہو رہی ہیں۔ یہ حل پذیری اوپری سطح پر ہی نہیں ہے بلکہ افد ربھی جارہی ہے۔ پائی کی بوجھار جو ان چونے کے پتھروں پر پرتی ہائہ افد ربھی جارہی ہے۔ پائی کی بوجھار جو ان چونے کے پتھروں پر پرتی ہے۔ کہ اور زیادہ دہاؤ کے تصت کاربی تائی آکسائٹ کا سیر شدہ رمان کے افدر ہے وہ زیادہ دہاؤ کے تصت کاربی تائی آکسائٹ کا سیر شدہ مطرل ہے اس لئے کہ یہ گیس اندرونی حصص سے خارج ہوتی رہتی ہے۔ ایسی صورت میں ایک لٹر پائی تیں گرام چاک یا چونا حل گرے کا۔ یا ایسی صورت میں ایک لٹر پائی تیں گرام چاک یا چونا حل گرے کا۔ یا ایک مکعب گزدو پاونڈ حل کرے کا۔

چونے کی وہ سقدار ' ہو آب تصت الارض میں (Subterranean water) جس کو زمیں دوز دریا کہنا زیادہ بہتر ہے فؤاز ھا سال سے شب و روز سالہا سال صدی بہ صدی حل هزرهی ہے ' بے حساب ہے اس نئے کوئی تعجب کی بات نہیں ہے اگر دنیا کے بہت سے حصوں میں پتھریلے اضلاع میں ھم بڑے بڑے عبیق غار دیکھیں ۔ بد حصے

شہد کے چھتے کی طوح اس غاروں سے جن میں پا نی تیزی سے بہتا ہے پر فہیں هیں بلکه ان میں بڑے بڑے دریا یکایک غائب هوکر بہانے اکتے هیں Spain) اسيين "Through caverns measureless to man Doron to a Sunless sea" مهی دریا گوتانا (Guadiana) هموار ملک میں بڑی بڑی چواکاهوں میں غائب هو جاتا هے ١٠ ن چو نے کے پتھروں کے طبقہ میں جو کرنتہیا (Coricthia) کار نیواہ (Carniola) استريا (Istria) قال ميتميا (Carniola) البانيم اور يونان مين واقع هیں تہام ملک اسفنم کی طرح پیچ در پیچ پانی کے فواروں سے بھرا ہوا ہے۔ یہاں دریاؤں کی عجیب و غریب کیفیت کا منظر دیکھنے میں آتا ھے کہ ایک غار سے دریا نکلتا ہے اور دوسرے میں غائب ہوجاتا ہے - میلوں تک اندر ہی اندر بہتا ہے مگر کہیں پر د ن کی روشنی میں ذرا سی جہلک دکھا دیتا هے - ادلسمرک (Adelsberg) پلنینا (Planina) - کارنیوله واقع اپر لائے باغ (Carniola in upper Laibach) کے غاروں میں هرکر ایک هی دریا بہتا هے-فام اس کا هو جگه بدل جاتا هے۔ جب که ولا زمین کے اندر فا ثب هوکر یھر چشہد کی صورت میں فہودار ہوتا ہے۔ پہلے اس کا نام پوآک (Poik) ھے یہر اونز (Unz) هرجاتا هے اور بالآخر اس کو لاے باخ (Laibach) کے فام سے موسوم کیا جاتا ھے ۔

زمین درز دریاؤں کے راستے مختلف قسم کے عجیب و غریب منظر پیدا کرتے ہیں کہیں تو ان کے بلنہ آبشار ہیں جو کہ نہایت عہیق غاروں میں گرتے ھیں۔ کہیں تنگ و تاریک جھیلوں میں سل جاتے ھیں جی کے خاسوه پانی پر هوا کا ایک جهونکا بهی نهیں چلتا اگرچه کبهی کبهی اس ھوا سے موج ضرور پیدا ھو جاتی ھے جو کسی سورانے یا دراز میں سے ھوکر داخل ہوکگی تھی اور اب پانی کے ساتھہ باہر آگئی ہے . جہاں بڑے ہڑے

سخت پعور پانی کی رو کو روکتے هیں وهاں صرت ایک چهوتا سا سوراخ بن جاتا ہے۔ لیکن جہاں چٹائیں ملائم ہیں وہاں بڑے بڑے کمرے ہی جاتے هیں جن کی چهدیں سیکورں فق اونچی تاریک و سیا ، هو تی هیں جن میں کسی مشعل کی روشنی نہیں پہنچ سکتی۔ پانی غاروں میں بھر جاتا ھے اور پھر فالیوں میں ہوکر چشبہ کی صورت اختیار کرلیتا ھے۔ ہر چشبہ میں اس تلکی و فراخی اور عبق کی کہی و بیشی کے بے شہار مواقعات کہیں ھالوں کی صورت اختیار کرلیتے ھیں اور کہیں گھت کر ایک چھو تے نا لے کی مٹال رہے جاتے ہیں جن میں بہت توڑی سے پانی بہتا ہے۔ اس وجوهات کی بناء پر ان کا کہو ہے اگا نا بہت مشکل ھے اور خالی ا ز خطری بهی نہیں --

سراغ لکانے والے جو ان زمین دوز دریاؤں میں گئے ھیں قائتر اشہدل (Schmidl) قابل ذکر ہے۔ ایک تونگے میں بیتھ کر اس نے اپنے آپ کو ایدریاتک کے قریب کارنیو لا کے تنگ و تاریک چھپہ کے سیرہ کیا۔ اس نے بہت سے د افریب بے مثال مناظر دیکھے (اس عجیب و غریب سفر کی یوری قفصیل اس کی کتاب هیلنکندے دیس کاریسٹس۔ ویانا سنہ ۱۸۵۴ سے معلوم هوسکتی هے ("Die Hohlenkunde des karstes" Vienna 1854) ایک سرتبه ولا پلینینا کے مشہور غار میں سے هوکر گیا جس میں سے هوکر دریا ہواک بہتا ہے یہ دریا ہر جگہ اس قدر گہرا ہے کہ اس مھی کشتی چل سکتی ھے وہ پیدل ایک خوبصورت حال میں پہلھا جو مقام داخلہ سے ۱۹۰۰ سو فت کے فاصلہ پر تھا لیکن یہاں دریا تہام غار کی چور آئی میں بھر ا ھو ا تھا مگر جوگندہ اپنے تونگے میں بیتھہ کر آگے رواقہ ہوا۔ وہ فوراً ایک ایسے معراب دار درواز میں پہنھا جو تقریباً پھاس فک بلند اور پھیس نگ

چور ا تها - کتاو وغیره اس قدر مناسبت میں تها که معاوم هوتا تها که کسی مِاهِدِ نِي اس کو قراشِ کر بنایا ہے۔ آگے اس کو کسی زمین دوز آبشار کے گرنے کی آواز معلوم هوٹی، جو اور عمده مناهر کا پیش خیمه تھی، رفته رفته درواز چور هوا - اور اس مقلاشی نے اپنے سامنے ایک نہایت تنگ و تاریک جهیل دیکهی جو ۲۵۰ فت لبهی اور ۱۵۰ فت چرزی تهی ۱۰ س کی چهت اس قدر بلند تھی که کئی مشعلوں کی روشنی بھی اس تک نہیں پہنچ سکتی قهی، سیام پانی سے سیام دیواریں عبودی خطوط میں اُٹھہ کر نظر سے غائب هو کئیں تھیں جو ارداس لیکن پر کیف سہاں پیدا کر رهی تھیں۔ جھیل کے بعد غار دو شاخوں میں تقسیم هوگیا تھا جن میں هوکر دو چشبے بہد رہے تھے۔ انہیں چشہوں کے سانے سے جھیل پیدا دوئی تھی۔

تاکتر اشہدال ان میں سے هوتا هوا غیر معلوم جگہوں میں پہنچا - غار کی بائیں جانب کی شاخ میں جس میں وہ ایک میل سے زائد گیا کشتی کا تہام ساسان گیاری سرتبه سے زائد اتارنا پڑا اس لئے که جا بجا چوتیاں تھیں جو که راسته میں مزاهم تهیں یہاں جرگندہ نے تونگے کو پانی میں چل کر اتھلے پانی میں سے کہینچا - ایک جگھہ ایسا ہوا کہ دریا ایک کرج کے ساتھہ ایک بڑی چتان میں ہو کر غائب ہو گیا تو اس نے کشتی کے سب حصه علمده نئے . دوسرے کلارے پر پہلیے کر ان کو پھر باہم ملایا ۔

بالاغر وا ایک تاریک ال میں پہلے جس کے اوپر ایک بللہ گول برجی تھی اور ھال مذکور جو کہ ۱۸۰ فق لمبا اور ۴۰ تا ۴۵ فق عمیق تھا۔ پانی سے لپریز تھا۔ یہاں ایک قویب کے سوراخ میں مسلسل طویقہ ہر نہایت سخت تیز و تھند ی هوا آرهی تھی - اس جگھھ کے بعد وا ایک خشک کبرہ میں پہنچے جس کو تاکثر اشیفل نے استلاطا سی ہ جنت (Stalactical Paradise) کے نام سے موسوم کیا ھے ۔ یہ پہلا موقع تھا کہ انسانی آنکھوں نے اس کو دیکھا تھا۔ یہاں مختلف شکل و جساعت کے استلفہاسی + معروط (Stalagmitic Cones) تھ جن سیں سے کچھہ تو ہرت کے چھو تے چھوٹے تکروں کی طرح تھ اور بعض چھہ فت اونیے تھے جو کہ آدسی کی کھر تک آتے تھے۔ اس استلقطاسی جنت میں کسی کی رسائی نہیں ہوئی،[تھی۔ دَاكِتُو الشهدال بيان كرتا هـ " مين في الله ساتهيون سه كها كه الله أن كي یادگار میں اس کی ایک فرا سی کئی بھی نہ تورو اس ہر وہ سب راشی ھو گئے . ھم نے نہایت ھوشیاری سے قدم اتّھائے تائد اس کا ذرا ما بھی زیور نہ توتنے یا ے - وہاں اینی کوئی یادکار سوا ہے اس کی خوبصورتی و یاکھز گی سے معظوظ ہونے کے نہیں چھوڑی - غار کی پریوں نے ہم کو بلا شک و شجه معاف کودیا هو کا که هم نے ان کے پوستش کا و معابد میں مفاخلت کی جہاں غیر معین زماقہ سے وہ اس تقها و خاموش مقام میں بغیر کسی کی مزاهیت کے حکیراں قهیں " --

فار کی دوسری شاخ کا بھی کھوج اٹایا گیا جو کہ میلوں تک زمین کے انکر ھی اندر چلی کئی تھی ۔ تاکٹر اشہدل بھان کرتا ھے کہ اس دلاویز

ب استلقطاس ایک یونانی لفظ هے جس کے معنے تپکئے کے هیں - اسطلا ح میں اس سے مواد کسی فار کی جہت میں نلی کی شکل میں لایکے هوے چونه کے کارپونیت سے مواد هے جو پانی کے تپکنے سے جم گئی هوں —

⁺ استلفداس بہی ایک یونائی لفظ ھے جس کے معلے تیکئے کے ھیں۔ اس کی تکرین بھی ریسی ھی ھے جہسے استلقطاس کی ھے - اس سے مواہ غلر کے فرش یا دیواروں پر جبی ھوٹی چھڑوں سے ھے ---

زمین دوز سفر کی کوئی تفصیل نهیں لکھی جاسکتی - " چھت میں بعض جگهه برك جيسے سفيد استلقطاس كى چادر بجهى هوئي تهى - ليكن ديوارين زیادی تر سیا ، اور هریان تهیی - کهین کهین اطرات و جرانب سے چهو تے چھوٹے چشہوں کی آوازیں آر ھی تھیں تو کہیں پانی کا صرت ایک قطرہ **جو** تات سے ڈپک رہا تھا وہاں کی خاموشی اور اداسی کی مہر سکوت کو تور رها تها۔ هم کشتی کو دم بخود هو کر کیے رهے تیے۔ اور ان عجیب و فریب مداظر نے همارے لبوں پر مہر سکوت ثبت کردی تھی۔ اس خاموشی میں هم سیالا و تاریک پانی پر هوتے هوے آگے بڑھے هماری مشعلوں کی روشنی سب سے اول تھی جو اس کی روانگی کے بعد سے منعکس ہوئی " (Die Hohlenkunde des Karstes) از کتاب دی هیلنکنقے دیس کارسیتس جیسے تعجب خیر یه غار هیں انہی کے هم پله بلکه بعض ان سے بھی بر ی کر اور هیں مثلاً و ینز ولا (venezuela) کا کر یپے (caripe) ناسی غار لیجئے جو ایک چونے کی چوتی میں سے هو کر بنا هے جو پیول دار درختوں اور نہایت خوبصورت بیل و بوتوں کی مالاؤں سے مرصع ھے۔ یہ مصراب کرجا کے سعراب کی طرح بالکل خط مستقیم میں ۱۴ سو فت لہبی ھے۔ اس میں ھو کر ایک چشبہ بہتا ہے اور جہاں تک منطقہ معتدله کی سورج کی کرنیں اس میں پہنچتی هیں وهاں خود رو کیلے اور تاروں کی کثرت هے۔ اس کے بعد غار زمین دوز چشہوں میں آبشار اور هال بناتا هوا چلا کیا ھے لیکن اس سے کوئی شخص واتف نہیں کہ کتنی دور تک ایک سراغ لكانے والا سلم ۱۸۷۹ م میں میگلیشیم كی روشنی ایكر وهاں جہاں كه قبل كوئی نہیں گیا تھا۔ ایک ہڑے ھال سیں پہنچا جو ۱۳۰۰ فت بلند تھا۔ یہ ھال سہنت یال کے ہال سے کہیں زیادہ ہڑا تھا اور اس نے وہ سناظر دیکھے ہو۔

که کسی انسان نے قبل نہیں دیکھے تھے اس لئے که کوئی کرن اس زبردست چھت میں آفرینش عالم سے اس وقت تک نہیں پہنچی تھیں -

" یہاں جس باتوں کے خیال سے وہ داخل ہوا تھا اس میں فا کامی هودًى ليكن بهت سى ايسى باتين معلوم هودُين جو اس كے وهم و كمان میں بھی نہ تھیں . ایک سورانے کے متعلق باشندوں نے اطلاع دی تھی کہ وہ بے پایاں غار ہے۔ لیکی جب اس نے میگنیشیم کی روشنی اس پر تالی تو وہ صرت آٹھہ فت کہرا سعلوم ہوا وہاں کے باشندوں کی غلطی کی وجه یہ تھی کہ ان کو اپنی دھویں والی دھندان مشعلوں کی وجه سے أس كا عبق معلوم نه هو سکا تها اور اس وجه سے ولا ایسے تاریک غاروں میں داخل ہوئے سے خوت زدی ہو جاتے تھے۔ ان کا خیال تھا کہ ان تاریک غاروں میں أن كے آباء و اجداد كى روحيى رهتى هيں اور ولا خود بھى سرنے كے بعد ان چہیوں سے جس کو ولا گواچراس (Guacharos) کہتے تھے جا ملیں گے۔ یہ چہیاں رات کے وقت پر درد چیخ و پکار کے ساتھہ تلاف طعام کی فکر میں فکلتی تھھی اور طلوع آنتاب سے قبل پھر آرام کرنے واپس چلی جاتی تھیں۔ یہ جويان اس اطقله غار كا دلهسپ حصه هين - ان جويون سين بهت زياده چوبي هوتی هے اور اسی وجه سے باشنه ے ان کو مار کر کھاتے هیں اگر چه ان کی دانست میں یہ بری روحیں هیں اور ان کو مارنا مثاسب نہیں سائنس دانوں نے ان چریوں کا مطالعہ کیا ھے۔ ان کا بیان ھے کہ تہام باشلادرں کی روایتوں سے بھی زائد یہ تعجب خیز اور داہسپ هیں۔ یه چویاں بہت ہے قد و قاست کی هیں - ان کے بازو تین فت سے زائد لهبے هوتے هیں جو کچهه الو - کچهه چهکادر اور کچهه کولل سے مشابه هیں - یه دنیا کی هر شے سے مختلف هیں۔ چرهے یا پتلکے کہانے کے بجاے وا سخت پہل

کهاتی هیں جو بعد غروب آنتاب درختوں سے تورتی دیں۔ نی عقل انسانوں کا خیال هے که چڑیا کی نرائی ساخت اور طرز زندگی اور اس غار کو فیئر د وسرے غاروں کو جو اس گرد و نواح میں موجود هیں مسکی بنانے میں اور اس کو بود و باش کے واسطے تیار کرنے میں اس قدر طویل زمانہ لکا هوکا جو وهم و گہاں میں بھی نہیں آسکتا "

أستریا میں شہر اتاسبرگ کے شمال میں پواک کا چشمہ یکایک ایک زبردست دروازه میں هوکر پہار کے قلب میں بہتا ہے اور عجیب و غریب غار بناتا ھے جس کو غار اتاسبرگ کے نام سے موسوم کیا جاتا ھے (Grotto of Adelsberg) یه اپنی حساست اور اپنے بے شہار سفید اور کلابی رفک کے استلقطاسوں (Stalactites) کی وجد سے اور اس چشہد کی وجهد سے جو اس میں شور متھاتا ہوا بہتا ہے عجیب و غریب ہے نی العقیقت اس کے بڑے بڑے کبرے اس کے تاریکی میں چھپے ہوئے غار اور اس کے چشمه کے بہنے کی دائمی آواز تہاشائیوں پر هیبت انکیز اثر پیدا کرتی ھے - اس کے ایک حصد کی وجہد سے قلب کولا میں ایک ہوا ھال بنا ھوا ھے - ایسا هال جس کی زبرداست چهت ایک هی مور میں ۱۳۰۰ فت ھے ۔ اس کے وسط میں استلغماسی ستون اور سفید چھروں (Needles) کا سکمل جنگل ہے جو کہ صدیوں کی پانی کی تراوش سے بن گھا ہے - خیال کیا جاتا ھے کہ اسی قسم کے کسی فار کی تصویر کالرج (Coleridge) نے اس قدر صات طور پر اپنی نظم قبله خال (Kubla Khan) میں ان الفظ میں کھیلجی ہے ۔۔۔

> " Five miles meandering with a mazy motion Through wood and dale the sacred river ran,.

Then reach'd the caverns measureless to man, And sank in tumult to a lifeless ocean."

ید خوب معلوم سے کہ یوفان کے جزیرہ سیفیلونیا (Cephalonia) میں سہندر سالہا سال سے ایک رخنہ میں سے هوکر چونے کے پتھروں میں بہت رها هے۔ اس کا حجم غله کی چکی چلانے کے واسطے کافی هے - یہاں ایسے بہت بڑے بڑے زمین دوز غاروں کا هونا لازمی هے جہاں که افسان کی پہلیج نہیں هوسکتی —

غالباً دنیا میں سب سے بڑا غار مامتھ (Mammoth) ہے جو کہ کنتکی کی کواکی (Kentucky Galleries) ہے۔ اس کو زمین داوز دنیا کہہ سکتے ہیں۔ اس میں بہت سی جھیلیں اور داریا ہیں یہ ۱۲۷ میل



دی باتم لیس پی - مامته فار میں ایک بہت بڑا شکات ھے جس پر اب ایک پل بنا ھوا ھے سے زائد لہبی کولکی اور راستوں کا جال ھے جو ایک دوسرے سے ملے ھوئے ھیں ۔ اس کی گہراگی ابھی تک نہیں معلوم ھوسکی ھے عجیب و غریب

قدرتی معرابوں میں سے گذرتی هوئی چپه میل لهبی ایک ست^ک هے اور ایک ایسی جگه بهی هے جہاں که زمین دوز دریا نے بہنا چهوت هیا هے - تاریکی میں پانی نے زور شور سے تپکنے کی آرازیں آئی هیں جب که والا ان گرهوں میں کرتا هے جو تهوس چتان میں اس نے خود بنائے هیں - بعض جگه خطر قاک غار بهی هیں - ایک کو سائت سیتل پت (Side Saddle Pit) کے قام سے موسوم کیا جاتا هے جس کی گہرائی عبودی خط میں ++1 فت هے داوسرا بے پائین کہت (Bottomless Pit) کے قام سے مشہور هے - کے واری کی برجی ایک پل بنا هوا هے - کورن کی برجی ایک پل بنا هوا هے - کورن کی برجی (Gorin'sdome)



مامتھ فار کی گرنے دریا (Echo River) کے تاریک پائی میں جہاز رائی

کی دیواریں اتھتی ہوئی نظر سے غائب ہو جاتی میں اس لئے کہ والا استلفہاس کے تین بڑے بڑے پردوں سے جو یکے بعد دیگرے قائم ہوئے میں

تھکی ھوئی ھیں - ایک تنگ و تاریک دریا بھی ھے جس کو گونم دریا (Echo River) کے نام سے موسوم کیا جتا ھے یہ آھستہ آھستہ زمیں کے عبق میں منزل غیر معلوم کی طرب بہتا ھوا غائب ھو جاتا ھے - بعض جگہ ۱۰۰۰ نت چوڑا ھے اور پون میل تک اس میں جہازرانی ھوسکتی ھے لیکن اس کے بعد ایک جھکی ھوئی چتان کے نیسے غائب ھو جاتا ھے - پھر بصارت اس کا پتم نہیں چلا سکتی - اس دریا میں اندھی مسھلیاں پکڑی جاتی ھیں یہ مسھلیاں اتنے عرصہ تک تاریکی میں رھی ھیں کہ ان کی قوت بصارت ھی جاتی رھی ۔ کشتیوں کا بیڑا اس کے تاریک پانی پر چلتا ھے - قوت بصارت ھی جاتی رھی ۔ کشتیوں کا بیڑا اس کے تاریک پانی پر چلتا ھے - اور تہاشائیوں کو جہاں تک کہ وہ جہاز رسانی کے قابل ھے لے جاتا ھے -



نامعلزم جگلا میں - مامتھ فار کے میلسٹرام کی نر صور پرینٹس کھوج لگا رہا ہے اس کو ایک ایک میلسٹرام غار (Maelstrom) کے نام سے مشہور ہے اس کو ایک آرکے نے جس کا نام پرنٹیس (Prentice) تبا معلوم کیا - والا ایک تروس

کی مدن سے تاریک غار کے عبق میں چکر کھاتا ہوا اترا - پیشتر کوئی شخص اس گہرائی میں نہیں پہنچا تیا نصف ناصلہ پر پہنچ کر ایک جھر نے سے اس کا مقابلہ ہوا جس نے تقریبا اس کی روشنی کو خاموش کردیا مگر سلامتی سے بوچھار میں سے ہوتا ہوا ایک تھوس چاناں پر ۱۹۰ فت کی گہرائی میں پہنچا - جب وہ ایک کونہ پر پہنچا تو اس نے رسی کو چھور دیا اور بہت سی کولکھوں (Galleries) کو جو وہاں موجود تھیں دیکھلا شروع کیا - واپس آیا تو اس کے خوت کی انتہا نہ رہی اس لئے کہ رسی ایک استلقطام سے لپت گئی تھی جو اس کی پہنچ سے باہر تھا اس بہادر لوکے نے ہمت نہ ہاری اپنے لیمپ کے تار نکال کر اور ان کو مور کر ایک ھک بنایا - اس ھک سے رسی کو اپنی طوت کمینچا اور اوپر نکاننے ایک ھک بنایا - اس ھک سے رسی کو اپنی طوت کمینچا اور اوپر نکاننے

ید غار ابھی پورے طریقے سے معلوم نہیں ہوا ہے ۔ اس کے اندر میلوں تک نا معلوم راستے موجود ھیں جہاں کسی انسان کا قدم نہیں پہنچا ہے ۔ ان میں سے بہت سے راستے ایسے خطر ناک ھیں جن میں ھر وقت ید خطرہ رهتا ہے کہ چتان گر کے تلاش کرنے والے کا خاتبہ نہ کر دے ۔ اس فا معلوم زمین دوز صریا میں بہت سے بڑے بڑے ھال اور کولکیاں بھی موجود ھیں ۔ جو کہ میلوں اندر ھی اندر ھوتی ھوئی سیندر تک چلی گئی ھیں ۔ اس کا جو حصد معلوم ہے وہ نا معلوم حصد کی ایک مختصر سی کسر ہے ۔ اس کا جو حصد معلوم ہے وہ نا معلوم حصد کی ایک مختصر سی کسر ہے ۔ اس اللہ کہ انسان کی ھدیاں جن کا تعلق کسی غیر معلوم نسل سے ہے استلقطاس کے انسان کی ھدیاں جن کا تعلق کسی غیر معلوم نسل سے ہے استلقطاس کے نیسے دنن ھوئی ملی ھیں - صدیوں سے اس کا وجود فراموھی ھو چکا تھا نیسی نیسے دنن ھوئی ملی ھیں - صدیوں سے اس کا وجود فراموھی ھو چکا تھا لیکن ۱۱۰۰ سال گذرے ھونگے کہ ایک شکاری مسہی ھتھینس (Hutchins) نے

اس کو پھر تازہ کردیا ۔

قصد یوں ہے کہ اس نے ایک ریچہہ کو ہری طرح زخبی کیا ۔ وہ اس کا تعاقب کو رہا تھا جانور ۔ یکایک نباتات میں غائب ہوگیا ۔ خوں کے دافوں پر اس نے چلنا شروع کیا مگر وہ ایک چھوٹے سے سوراخ کے قریب جو بہت کچھہ سبزے سے تھکا ہوا تھا ختم ہوگئے تھے ۔ وہ اس میں داخل موا اس کو ایک زمین داوز مصل میں یایا —

بہت سے غار ایسے بھی ھیں جن میں باھری دنیا سے آمد و رفت کا کوئی راسقه نہیں ھے - دوسرے راستے اس قدر تنگ اور سبزے سے تھکے ھوٹے ھیں که وہ اتفاق ھی سے معاوم ھوگئے ھیں - بعض کان کن مزدوروں نے معلوم کٹے ۔ وجہ ید هوگی که انھوں نے چتاں کو کھودا اور أور اس میں سوراخ ملا جو بہت کہرائی ڈک چلا گیا تھا ۔ بعض کا خدخاند اور کلویں کے کھودنے کی وجہ سے انکشات ہوا ہے اب بھی بہت سے ایسے غار هوں کے جو که قطعاً نا معلوم هیں بہت سے ایسے عبق میں جاکر پھھلے هیں که وهاں کسی شخص کی پہنچ نہیں هوسکتی - همارے پلس لس امر کا ثبوت موجود ھے کہ زمین کے اندر ایسے غار موجود -ھیں اس لئے که جب ایسے هی غاروں کی چهتیں کر جاتی هیں تو ان کی بڑی بڑی جهیلیں یں جاتی هیں - خیال کیا جاتا هے که کارنیوله کی زرکنیز ناس (Zirknitz) جو عجیب و غریب جهیل دهے اس کی ابتداء بھی اسی طریقه پر هوثی ھے۔ یہ بہت ہوی غار نبا جھیل ھے۔ اور جو تقریباً نصف پانی سے بھری رهتی هے - سال کے کسی حصد میں اس کا پانی دفعتاً سورادوں میں هوکر هَاكُب ؛ هو جاتًا ؛ هے۔ اور ساتهه میں مجهلیاں بھی کھنچی هوئی چلی جاتی هیں - چند ساء بعد پانی زمین کے اندر پھر اس قدر جوش کھاتا ھے کہ بری ہڑی چتانوں کو باہر نکال کر پھینک دیتا ہے اس جھیل کا عجیب و غریب حصد سچھلیاں ھیں جو کہ یانی کے ساتھہ چلی کئی تھیں اور اب پھر یانی کی سطم پر آگئیں یہ بھی کہا جاتا ہے کہ جنگلی بطیی جو بہت چھوتی تھیں اور جن کے پر بھی نہیں نکلنے پائے تھے وہ بھی پانی کے ساتھہ اندر چلی گئی تھیں اور اب پھو پانی کے ساتھہ جب کہ اس نے جوش کیایا اوپر سطم پر آگئیں - اس وقت فرق صرت اتنا هوتا هے که ولا بڑی اور موتی هوتی ھیں ۔ ان کے پیت میں پانی کی گھاس اور چھوڈی چھوٹی مچھلیاں نکلتی ھیں - اس سے ظاہر ہے کہ زمین دوز جگہوں میں ان کی کافی غذا موجود تھی اور مزیدہ براں سانس لینے کے واسطے ہوا کا بھی کانی انتظام تھا ۔ حقیقت یه هے که و۲ ہڑے بڑے تاریک هااوں میں تیرتی رهی هیں جس کا ایک ثبوت یہ ھے کہ ایک عرصہ کے ہمل جب وہ اس تاریکی سے نکل کو سطم پر آتی هیں تو اندهی هوتی هیں مگر کسِهم عوصه بعد روشنی میں ان کی بصارت درست هو جاتی هے اور دیگر پرندوں کی طرح از سکتی هیں - تہام خلع زمین دوز راستوں سے جو که آب رواں نے بنائے هیں شہی کے جہتے کی طرح بھرا ہوا ھے - ایسے هی عبیق فاروں کی چھتیں گر جائے سے چھوٹے چھوٹے زازلے آتے هیں - ستجبر ۱۸۱۴ م میں ایلے (Alaix) کے قریب زمین سے بہت سی بندوقوں کے دغلے کی سی آوازیں ۲۴ گھنٹہ تک آتی رهیں - پھر بہت زیادہ شور کے ساتھ ۱۲ فت زمین جس کی چورائی ۲۹۳ فت تھی گری ، بالکل وھی حالت ھوٹی جو زمین پر کسی ہوے ھال کے گرنے سے پیدا ہوتی ہے - سلم ۱۸۲۷ م میں شہر واکستاو کے قریب داو ایکی زمین اسی طریقه سے کرم کے ساتھ غرق هرگی جس کی آواز نے اردگرد

اور قرب و جوار کی زمین کو هلادیا - اسی طریقه سم اگر اس غار کی ۱۳۰۰ فت اونچی چهت جو اتلسیرگ (Adelsberg) میں ہے اور جس کو سالے دی کالویر (Salle du Calvaire) کے نام سے موسوم کیا جاتا ھے گرے تو سطم کی کئی ایکو زمین بیتهکر زلزله پیدا کر دے کی - بہت سے زلزلے أن غاروں كے دهنسنے سے پيدا هو ئے هيں جو آب رواں نے نبك ، جپسم ، كيلسيم کاربونیت اور سلیکا کی زیاده مقدار نکل جانے کی وجهه سے بنائے تھے ۔ یونائی ۱۴۰۰ قبل زلزله کا یہی سبب بتاتے تھے چنانچه لیوکریشس (Lucretius) اپنی نظم تی ریرم نیچوا (De Rerum Natura) میں اس خدال کو یوں بیان کرتا ھے ۔

" اب زلزاوں کے سبب کو سمجھو - زمین کا اندرونی عصد مثل سطح کے هے جو که هواؤں ' غاروں ' جهیلوں ' چوتیوں ' پتهروں ' چتانوں اور بہت سی دریاؤں سے جن کی پر جوش اروام بہت سی غرق آب چیزوں کو بہا کو لے جاتی ہیں پر ھے - زمین کی سطم کے ہلنے کا سبب ان بڑے بڑے غاروں کا گرنا ھے جن کو زمانہ پائمال کرنے میں کاریاب ھوا ھے۔ بہت سے پہار اس طریقہ سے کر کر نیست و نابوہ ہو جاتے ہیں لیکی فوری مگر سخت صدمه امو ام کی صورت میں هر طر ت فزدیک و دور پهیل جاتا هے - تبثیلا ایک رتهه کاری کو لو -جس کا وزن زیادہ نہیں هوتا هے مگر جب مکانوں کے قریب هوکر گزرتی هے تو اس میں لرزی پیدا کر دیتی هے اسی طریقه پر سرکس فوجی گھوڑے جو اوھے کی ھال چڑھے پہیے کی کاریاں کھینچتے ھیں وہ اپنے گرہ کی تہام جگہوں کو ھلا دیتے ھیں ۔ اسی صورت سے جب کہ بہت ھی بڑا تودہ خاک فرسودگی و پاسلی کی وجه سے کسی بڑی زمین دوز جھیل میں گرے کا تو تہام عالم میں تبوج جیسا لرزہ پڑ جاے کا "

بہت سے فار ایسے هیں جی پر دریا نہیں بہتے مکر درسرے عاملوں
کے تاثرات کی وجه سے بھرنا شروع هوگئے هیں - ایک عامل بارهی هے جس
میں کاربن تائی آکسائڈ حل هوتی هے - بارش کا پانی جب بڑے پڑے چونے کے
پتھروں میں هو کو تپکتا هے تو چتان کا کچهه حصه حل هو جاتا هے - کیلسیم
بائی کاربو نیت کی نبی دور هو جاتی هے یا اس کی کچهه کاربو نک ایسڈ
گیس جب که وبا غاز کی هوا سے آ کو ملتا هے علصدی هو جاتی هے اور کیلسیم
کاربو نیت کی ترسیب هو جاتی هے جو محرابوں وغیری پر جہنا شروع
هو جاتا هے —

CaCo3 H2 Co3 = CaCo3 + Co2 + H2o

پانی کاربن قائی آکسائڈ کہلسم کاربونہت کہلسم بائی کاربونیت کا

جب پانی کا ایک قطرہ گرتا ہے تو وہ سفید کیلسیم کاربونیت کا

ایک چھوٹا سا حلقہ پتھر سے لگا ہوا چھوڑ جاتا ہے - استلقطاس کے بنئے

کی یہی ابتدا ہے دوسرا قطرا گرتا ہے اور پہلے حلقہ پر لوزتا ہوا کیلسیم

کاربونیت کی مزید پتلی گول تہ لگاکر اس کو کچھہ اور لببا کر دیتا ہے ۔

اس طریقہ سے قطرہ قطرہ ہر منت و نہصہ - دن و رات - جاڑا ہو یا گرمی

ہزاروں سال سے گر رہا ہے اور حل شدہ کیلسیم کاربونیت کی کرزور نایاں بنا رہا

ہے - ان کے کرد اور چونا جبح ہونا شروع ہو جاتا ہے جس سے بڑے ہڑے

گوشرارے یا جھہکے ہی جاتے ہیں جن کی سرصع کاری اور قد و قامت جب
گوشرارے یا جھہکے ہی جاتے ہیں جن کی سرصع کاری اور قد و قامت جب

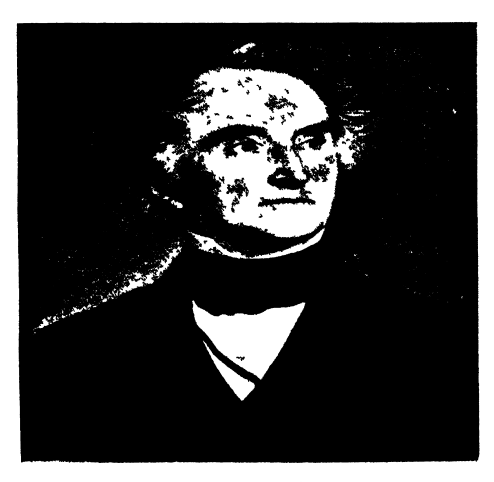
DII

جو ان استلقطاسوں سے گرتا ہے وہ زمین پر کیلسیم کاربونیت جمع کرتا ہے اور ایک زمانہ کے بعد زمین کا استلقطاس بھی اپنے ساتھی سے جو ارپر لتکا ھوا ھوتا ھے ملنے کی کوشش کوتا ھے اور بالآخر سل جاتا ھے اور ان کے باهم مل جانے سے مضبوط و زبرداست برت جیسے سفید ستوں بن جاتے ھیں جو کہ بڑے بڑے غاروں کی چھتوں کو قائم رکھتے ھیں - حقیقتاً دنیا میں بہت کم ایسے مناظر ہونگے جیسی ید زمین ہوز جگہیں ہیں جن کے ہرت جیسے سفید ستوں اور مثل سنگ مر سر کے چبکتے ہوئے جہبکے اور دیگر مرضع کاریاں لوگوں کو معو حیرت کر دیتی ھیں ، ایک عرصه کے بعد یہ فار ان زیبائشوں سے بھر جاتے هیں اور پھر بالکل ختم هو جاتے هیں --کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ یہ استلقطاس بہت آہستہ آہستہ

ہرھتے ھیں ۹۰ تا ۸۰ سال قبل کے کتبہ نکلے ھیں جن پر کہ براے نام خایف سی ته لگ سکی هے - ادلسبرگ کے غار میں دیواروں پر نام ابھی تک پوهنے میں آتے ھیں جو ۹۰۰ سال ادھر لکھے گئے تھے۔

یہ نامہکی ہے کہ ان بڑے بڑے استلقطاسوں کا اثر کسی شخص پر نہ ہو جو ایک غیر معین زمانے میں یانی کے تیکلیے کی وجہ سے بنے ھیں ۔ لیکی یہ غیر معین زمانہ کچھہ بھی نہیں ھے اگر اس کا مقابلہ اس گزشتہ زمانہ سے کیا جائے جو کہ ان زمین دوز غاروں کے بننے میں لکا ہے جب کہ تہوس چتائوں کو آہستہ آہستہ آب رواں نے عل کر کے کھو کھلا کیا۔ اس سے قبل بھی ایک اور غیر معین زمانہ گزر چکا ہے جب کہ چونے کی یہ چٹانیں ' جن میں یہ غار موجود ھیں آفریدش کے بسر بے کنار میں چھوتے چھوتے سہندری جانوروں کے بہت سے خولوں کے آهستہ آهستہ جمع هولے اور انب به انبی سیکروں فت موثی تهه لگ جانے سے بلنا شروع هوئیں رفتہ رفتہ موسمی تغیر و تبدل اور زمین کی زبر دست حرکتوں کی وجہ سے یہ چھوتی چھوتی چتانیں بلاہ هو کر پھیلنا شروع هوئیں یہاں تک کہ تہام سیندر بالکل خشک هو کر زمین و چتانوں کی شکل میں منتقل هو گیا لیکن پھر بھی یہ اس منظر کا اختتام نہیں ۔ بعید تر زمانہ کی جھاک افتہائی فاصلہ پر نظر آتی ہے اور وقت کے قعر بے پایاں میں غوطے کھاتے کھاتے اور عہد هائے گذشتہ اور فرا موش شدہ کا جب کہ روئے زمین پر انسان یا حیوان کا پتہ بھی نه تھا احساس کرتے کرتے دماغ چکر کھانے نگتا ہے ۔







(Liebig)

از

جناب رفعت هسهن صاهب صدیقی ایم ایس سی؛ ایل ایل بی ، (ملیگ) ریسرچ انستی تدوت طبیه کانچ دهلی

سو سال گذرے هوں كے كه يورپ جنگوں كى تباهى ميں گرفتار تھا - غنيهوں کی افواج نے کشت و غارت کا بازار گرم کر رکھا تھا - ہزاروں بہادر و جنگ آرما سیدان کار زار میں کام آے - هزاروں گھر بے چراع هوگئے - هزاروں بے کس خانماں بربالا هوے . کسی کا مال و اسباب معفوظ ند تھا - سامان خورو نوش ہے انتہا گراں تھا -حکومت وقت کو قوار نه تها - مختلف قسم کی تبدیلیاں رو نها تهیں اور هر نا قابل بوداشت مصیبت دریم آرار تبی - ان تکالیف کا اندازه و ارگ زباده بهتر لکا سکتے ھیں جی کے دلوں میں جنگ عظیم کے مصائب و آلام . خوت و ھیبت کی یاد تازی ہے لیکن باوجود ان اسباب کے مطالعہ قدرت جاری تھا فرانس اگرچہ انقلابی مصدُّب سے پورے طریقہ سے هوش میں نہ آئے پایا تھا لیکی پھر بھی وهاں لايلاس (Laplace) برتهو ليت (Berthollet) لا مارك (Lamarek) كورس (Cuvier) وغیر اللہ علیہ ماہرین فی موجود تھے - لوا اُزے (Lavoisier)کی یاد ہنوز دل میں تازی تھی کے لیوسک (Gay Lussac) درلانگ (Dulong) اراکو (Arago) اور شیور ول (Chevreul) مستقبل کے ماهرین سائنس تھے - انگلستان میں جو اس وقت نهواین سے سرگرم کار زار تھا - هدفری دیوی (Humphry Davy) رمفورت

(Rumford) تائتی (Dalton) موجود تھے - منجہوں میں ھارشل (Rumford) تابل ذکر ھے - ھینری کیونتش (Henry Cavendish) اگرچہ بہت ضعیف تھا مگر بھید حیات تھا - اور پریسٹلے (Priestley) کی وفات کو کچھ زیادہ زمانہ نہ گزرنے پایا تھا - جرمن میں گوئٹے (Goethe) سریر آرائے بزم تھا اور پروشیا (Prussia) میں ھمبولت (Humboldt) نے دنیا کی پیمائش کا بیرا اٹھایا تھا۔ اٹلی میں وولٹ (Volta) تجربات برق میں محو تھا اور آیوو گیدرو (Avogadro) تجربات برق میں محو تھا اور آیوو گیدرو (Qoethe) بغیر نام و نہود کے کسی گوشہ میں بیٹھا ھوا گیسوں کے خواس پر غور کررھا تھا اور اس کلیہ کی تیاری کررھا تھا جس سے کہ اس کا نام نامی منسوب ھے اگرچہ کیمیائی دنیا نے اس کلیہ کو فصف صدی بعد کردانا - برزیایس (Berzelius) اس وقعہ بالکل نو عہر تھا اور سرگرم تحقیقات تھا جی کی وجہ سے چالیس برس تک کیمیائی دنیا میں اس کی مسلم الثبوت ھستی و مہتاز حیثیت مائی گئی ۔

1) مئی سند ۱۸۰۳ ع کو لیبک تارم استیة (Darmstadt) میں پیدا هوا جہاں که اس کا باپ رنگ تیار کیا کرتا تھا۔ جستس لیبک کا اسکول کا زمانه کامیاب ند رها۔ سولد سال کی عبر میں اس نے عطار کی دوکان پر ملازمت کی لیکن بہت جلد ثابت هوگیا که گولیاں بنانے میں اس کو کامیابی حاصل نہیں هوسکتی ۔ اس میں وہ ناکامیاب رها جیسا که یونانی زبان سیکھنے میں رها تھا ۔ لیڈا اس نے اپنے باپ سے جامعہ بون (Bonn) میں داخل هرنے کی اجازت طلب کی۔ یونیورستی حال هی میں قائم ہوئی تھی ۔ وہ کیہیا کے پرونیسر کاستئر (Kastner) گیا ۔ لیکن لیبگ کو کچھه عرصہ بعد اس کا یقین هرگیا کے هبراہ ارلانگن میں نہایت عہدگی کے ساتھہ کیہیا کی تعلیم حاصل نہیں کرسکتا هے چنانچہ ارلانگن میں سند حاصل کرکے وا سال کی عبر میں پیرس روانہ هوا ۔ بتی مصیبت سے اس کو گے لیوسک کے معہل میں کام کرنے کی اجازت مل گئی ۔ یہاں اس نے

دو سال کام کیا - سنه ۱۸۴۹ ع میں همپولت کی سفارش پر گپزی میں کیمیا کا زائد پروفیسری پروفیسری مقرر هوا - اس وقت اس کا سن ۱۹ سال تھا - دو سال بعد اس کا پروفیسری پر تقرر هوا - اس کے بعد وہ میونچ چلا گیا اور وهیں ۱۸ اپریل سنه ۱۸۷۲ م کو اس کی وفات هوئی -

لیبک کی زندگی اس طرز پر شروع هوئی لیکن کسی انسان کی ذاتی خصوصیات پر اس کے معلق راے قائم کرنا کوئی آسان کام نہیں ھے اوائل زندگی میں اس کی ملاقات پلاتن (Platen) شاعر سے هوئی - اس کے متعلق و ۱ اپنے روزنامچہ میں لکھتا ھے :

'اس کے مناسب خط و خال جن سے خلوص تیکتا تھا' شربتی آنکھیں اور سیاہ پلکیں فوراً انسان کو اپنا گرویدہبنا لیتی تھیں ۔

لیبک کے ان مجسہوں سے جو اس وقت موجود دیں اس کی خلوس بھری شرہتی انکھوں کا پتہ چلت ھے ۔ اس کی اولاد میں بھی یہ خاندانی اثر موجود ھے ۔ وہ اپنے تجر بات میں بہت ھی زیادہ جوھی و خورش سے محو ھوتا تھا جس سے اس کا کہال شوق ھا ھر ھوتا تھا بالکل صحیح مشاهدہ کرنے کی قوت اس پر چار چاند لگاتی تھی۔ بھوں کے ساتھہ شفقت و محبت سے پیش آتا ۔ بعض اوقات تحقیقاتی انہماک اور مناظروں کی وجہ سے اس کا داس صبر او قرار چھوت جاتا تھا اور بہت ہے چین ھو جاتا تھا ۔ وہ سستقل مزاج تھا جس کا ثبوت اس اس سے ملتا ھے کہ اس کی دوستی فرائدرخ ویلر مزاج تھا جس کا ثبوت اس اس سے ملتا ھے کہ اس کی دوستی فرائدرخ ویلر شروع ھوئی تھی اور چائیس برس سے زائد رھی ۔ دونوں سائٹس دانوں کی شروع ھوئی تھی اور چائیس برس سے زائد رھی ۔ دونوں سائٹس دانوں کی شروع ھوئی تھی اور چائیس برس سے زائد رھی ۔ دونوں سائٹس دانوں کی عبر میں ایسے واقعات پیش آئے جی میں کیھیائی سائٹس کی ترقی کے راز مضہر تھے عبر میں ایسے واقعات پیش آئے جی میں کیھیائی سائٹس کی ترقی کے راز مضہر تھے

اب هم مختصراً اس حالت کا ذکر کریں گے جو ساگنس اور اس کے نظوبوں کی اس وقت تھی جب که لیبگ نے اس رالا میں قدم رکھا علصر کا موجودلا استعبال ، جس کی ہوائل (Boyle) نے سترهویں صدی میں اہتداد کی تھی ، عام طور سے مروم تھا ، اور اس فہرست میں جس میں دھاتیں شامل تھیں أيسى اشياء كا اضافه هوچكا تها جيسے آكسيسى - هائد، وجن - كلورين يا بالفاظ تیوں ' جو اس نے اپنی کلورین کی تحقیقات کے ساسلہ میں قلمبند کئے هیں که " آکسیس ' کلورین اور فلورین کو عنصر نہیں کہا جاتا ہے - ان کے متعلق صرت یه بیان کیا جاتا هے که ان کا تجزیه نهیں هوسکتا " موجوده دور میں بھی عنصر سے یہی مطلب ہے ۔ عہل احتراق جو نوائزے کے قاعدہ کے تصت بیاں کیا جاتا ھے اس کے مطابق ہر شے جانے میں ہوا کی آکسیمی سے مل جاتی ھے اور اس سے سل کر دو یا زائد سرکب بناتی ھے۔ سند ۱۸۴۹ م میں نیپک جب كيزن كيا أو سر همفرى ديوى بقيه حيات تها اكر چه سائلتفك مشاغل ختم هوچکے تھے گے لیوسک نے پیرس میں اس تناسب کے متعلق جس کے تصت گیسوں کا استرام (Combination) پیدا هوتا هے نہایت اهم انکشافات کئے تھے ۔ دالتی کا نظریہ جواهر جس کی ابتداء سله ۱۸۰۸ م میں هوئی تھی اگرچه هام طور پر نهیں مانا گیا تها مگر رو به ترقیضرور تها - مختصراً اس كينيت كو يوں بيان كيا جا سكتا هے - عناصر و سركبات كا قرق واضم طور پر معلوم هو چکا تها - کیبهائی امتزام مختلف قسم کے جواهر کے باهم متسه ہونے کی وجه سے تصور کیا جاتا تھا کیہیائی مرکبات کے متعلق یہ خیال تھا کہ یہ جواہر کے متحد ہونے سے بنتے ہیں جو کہ مطالف برقی ہاروں کی وجه سے عبل میں آتا ہے - یہ برقی بار جواهر میں پوشیدہ رهتا ہے -فامهاتی موکهات کی توکیب بالکل نامعلوم تھی - اس قسم کی چند



Ceben und Creben im erfen demitien Cabroterium Infes Chiligs in Biefen. Die Cabronem im Campartiebland. Ibn ber Stefenne von Camparit und.

So 1. Offigele Meitheret. In. 2 und 2. Regem meichint. Die. d. dellen. In. d. De. Mill. Millen Malign. Deber Breifer ber Munte und Rechtige beifegt in Geben. Die. d. A. Bobli Gireber.
Moffen Beige, 1980 Leviller der Geneb in Libbeger und 1870 in Minglung. In. T. Lubel, Genebus. In. M. Bubber und Remer. By. E. Gerter, Debiffer. In. II. Baren.
Meldent. Die L. Gert flatten. Der Libbe Melden. Die L. M. Gerteren. Deben Besteller bath bei Berter und beiter. Die Berter bei Gerter bei Berter bei Berter bei Berter bei Berter bei Gerter bei Berter bei Be

ليسك م ١٥٢٢ ين كيزن ين معل

اشهاء معلوم هوچکی تهیں جیسے دودہ کی شکر اور انگور کی شکر جو علصت علصت علصت مائی جاتی تهیں - نیشکر بالکل جانگانہ شے تهی خالص الکوهل ایک عرصہ سے روح شراب کے نام سے مشہور تهی ، اسیآک ترشہ اور دیگر ترشے جو نباتات سے حاصل هوتے هیں مثلاً آکڑیلک - فارمک - میلک - تارترک ، اور بنزرک معلوم هوچکے تھے لیکن ان کی ساخت دریافت کرنے کے طریقے بالکل معلوم نہ تھے لوائزے نے ایک ایسا آلہ ضرور ایجاد کیا تھا جس میں اشیاء آکسیجن میں جلائی جاتی تهیں اور احتران سے جو کاربی تائی آکسائڈ اور پائی پیدا هوتا تها جمع کرلیا جاتا تها لیکن یہ طریقد بہت بھدا تھا اور نتائج بھی صحیح حاصل نہ هوتے تھے —

لیبگ کے کاغذات میں اس کی وفات کے بعد کیھھ اس کی خود نوشتہ ایسی تحریریں ملی ہیں جن سے معلوم ہوتا ہے کہ بہت سی يونيورسٽيون مين اس وقت کيهيا کي پرونيسري کي جگه بهي نه تهي -یہ کام طب کے پروفیسر کے سپرد کر دیا جاتا تھا - جس قدر وہ جانتا تھا اس علم کی تعلیم دے دیتا تھا ۔ جو زیادہ تر علم سہیات اور مخزن الاه ویه پر مشتمل هوتی تهی - تجربات کو نظو انداز کیا جاتا تها -ان کی کوئی اهمیت نه سهجهی جاتی تهی اس استخراجی طریقه کا یه اثر هوا که لوگوں کو صعیم مشاهدات کرنے کی ہالکل هادت نه هوئی -لیبک پروفیسر کامتنر کے لیکھروں کے ستعلق بیان کرتا ہے کہ لیکھر مدلل نہ ہوتے تھے اور اس میں کسی قاعدہ کی ترتیب کا بھی اساظ نهیں رکھا جاتا تھا ان سے معلومات بھی ہالکل سطحی ہوتی تھیں - لیکن جب ولا پیرس گیا تو اس نے طریقہ بالکل مختلف پایا - وہاں اس نے کے لیوسک - تھینارت (Thenard) اور تیولانگ (Dulong) کے لیکھروں میں

ایسا سحر و افسوں پایا جس کا بھان کرنا کوئی آسان کام نہیں ھے لیکچروں کے ساتھہ ساتھہ تہدیلی تجربات بھی دکھائے جاتے تھے - تہام
تجربات کا ربط راضع طور پر بھان کیا جاتا تھا جس سے اس کو سعلوم
ھوگیا کہ تہام مظاهر خوالا ان کا تعلق حیوانات سے هو یا جہادات سے یا نہاتات
سے مقررہ قوانین کے تحت سربوط و منسلک ھیں —

لیپک پیرس سے اپنے ملک کو اس ارادہ سے واپس ہوا کہ وہاں ایسی درسکاہ قائم کرے کہ جس میں طلباء کی علمی و عملی کیہیا کی تعلیم ہوسکے اور ان کو آلات کا استعمال اور کیمیائی تشریع کے طریقے معلوم ہوسکیں - چونکہ ایسی درسکاہ کسی اور جگہ نہ تھی تو اس کے قائم ہوتے ہی طلباء گیزن کے معمل میں ہر مہذب ملک سے جون جون آنے لگے - یہ خالی از دابھسپی نہ ہوگا اگر بیان کیا جائے کہ لیبک نے کیا طریقہ کار اختیار کیا - بہت سے طلباء کو باقاعدہ تعلیم دینے کے واسطے ایک باقاعدہ اسکیم کی ضرورت تھی تو اس کے واسطے یہ ضروری تھا کہ پہلے وہ مرتب کرے اور پھر عمل کرکے دیکھے کہ مفید ثابت ہوگی یا نہیں اس لئے کہ اس وقت نہ تو کوئی مستند درس تھا اور نہ کوئی مناسب طریقہ تدریس نہا وہ بھان کرتا ہے:

" معہل میں مبتدی طلباء کو ماہر نائبوں کے سپرد کردیا جاتا تھا - میرے خاص طلباء کی ترقی کا انعصار زیادہ تر ان کی اپنی ذات پر ہوتا تھا - میں ان کے سپرہ کام کردیتا تھا اور اس کی انجام دھی اپنی نگرانی میں کراتا تھا - کرئی ہاقاعدہ تعلیم نہ تھی - روزانہ صبح کو ہر طالب علم اس کام کی رپورت پیش کرتا تھا جو اس نے گذشتہ دن کیا تھا اور

اس کام کے متعلق اپنی رائے بیان کرتا تھا جو آج وہ کرنا چاھئا تھا ۔ میں ان کو مان لیتا تھا یا اس پر نکتہ چینی کرتا تھا ۔ اس میل جول اور باھبی ربط و ضبط سے ھر ایک شخص ایک دوسرے کے کام سے بخوبی واقف ھو جاتا تھا ۔ موسم سرما میں ھفتہ میں دو مرتبہ میں خود اھم مسائل پر روشنی تالا کرتا تھا ۔ صبح ھوتے ھی ھم کام شروع کر دیتے تھے اور شب کے وقت بند کرتے گیزن میں تفریح اور خوش باشی کے سامان اور مواقعات نہ تھے ۔ خد ست کار کی شکایت ھمیشہ رھتی تھی اس لئے کہ شام کے وقت وہ صفائی کرنا چاھتا تھا اور لوگ معمل سے باھر نہ ھٹتے تھے "۔

یه اسکول قائم هوا اس کا یه طریقه کار تها اور اس قدر خلوس قها اس کا نتیجه یه هوا - که دور دور اس کی شهرت هونے لگی - ارر کیهیا کی تعلیم کا نیا طریقه نهایت تیزی کے ساتهه سروج هونے لگا - کیمیا کے سشہور پروفیسروں نے سٹلاً برزیلیس نے استاک هائم میں گے لیوسک نے پیوس میں اس کے در ایک طالب ها،وں کو جو اپنے مضہوں سے بخوبی واقف تھے اپنے خانگی سعمل میں سب کام کرنے کی اجازت دیکر اس کو مرهوں احسان بنایا اس طریقه پر متشرلنم (Mitscherlich) ررز (Rose) مرهوں احسان بنایا اس طریقه پر متشرلنم (Mitscherlich) روز (Rose) میں کم کیا جیسا که ایبک نے پیرس میں جاکر کیا تھا ۔ چند هی پرسوں میں اس کام کی شہرت جو لیبک گیزی میں کر رها تھا ' یورپ کے قریب میں اس کام کی شہرت جو لیبک گیزی میں کر رها تھا ' یورپ کے قریب کی تیا تھا دورپ کے قریب کی تاہا دورپ کے تریب کام کیا تھا دوسرے مہالک میں پروفیسر مقرر هو ئے - انگلستان میں کیہیا

کی تعلیم کے واسطے کوئی باقاعدہ معمل موجود نه تھا صرف طبی مدرسوں میں گئی چنی معدودے چند باتیں بیان کردی جاتی تھیں اور ان کو عملی طور پر دکها بھی دیا جاتا تھا ۔ ئندن میں عطاروں کی ایک سوسائٹی تھی ۔ ان کا معمل بھی تھا جو سند ۱۹۷۱ ع سیں قائم ہوا تھا ۔ لیکن یه درس و تدویس کے واسطے نه تها بلکه صرت دوا سازی نے واسطے تها ۔ ولا دوائیں تیار کی جاتی تھیں جن کی علاج سیں ضرورت پڑتی تھی ۔ کیمبرم میں کیمیا کا پروفیسر ایک پاداری تھا جو کہ سال میں صرف ایک مرتبه کیبیا پر لکھر دیتا تھا۔ آکسفورت میں کیبیا کا پروفیسر تھا جو بعد ازاں پروفیسر نباتیات هوگیا ۔ دونوں یونیورستیوں میں تعلیم کے واسطے معمل نہ تھا اور نہ کیمیا میں سند حاصل کرنے کے واسطے نصاب میں کوئی لازسی مضهون تها - بیس برس بعد اس مین ترقی هوئی - انگلستان میں عملی کیہیا کی تعلیم کے واسطے پہلا معمل برطانیہ عظمی فارما سوتیکل سومائتی نے اپنے حدود بلومس بری اسکوائر موں قائم کیا ۔ یہ واقعہ سنہ ۱۸۴۴ م کا ھے - دوسرے سال ایک بڑا اور نیا معمل قائم ھوا جس میں ۲۱ طالب علم کام کو سکتے تھے تلتن صاحب فرماتے ھیں کہ یہ معمل میں نے سند ١٨٥٧م ميں ديكها أس سے اس منظر كا خيال آ جا تا تها جو كيهيا كروں کی ذات سے منسوب کیا جا تا ھے ۔ بہت سے کام بھتیوں سے انجام دگے جاتے تھے مثلاً عبل اماعت (Fusion) عبل تصعیده (Sublimation) وغیره اور تهام معمل دهوئیں اور بخاروں سے بھرا رهتا تھا ۔ اس وقت کیمیا کا رائل کالم عارضی طور پر هینوور اسکوائر کی جارج استریت میں قائم هوا اور اس کے کھھه ھی دن بعد ہربیک معمل فارما سوتیکل سوسائٹی کے طرز پر یونیورستی کالیم میں تعبیر هوا اس وقت اور بھی بہت سے معامل قائم هو گے - سند م١٨٣٥ م میں پھوس میں پلاوزے (Pelowze) نے معبل قایم کیا جس میں انگریز طالب علم کیبیا داخل ہوئے - لیکن گیزن کا معبل لیبٹ کی نارانی میں بہت سے استان پیدا کرتا رہا جنہوں نے بعد ازآں صرت جرمتی میں ہی نہیں بلکہ دوسرے ممالک میں مدرسے قائم کئے مثلاً ہات میں (Hofmann.) نے کیبھا کے رائل کالیج میں اور واجبسن نے سنہ ۱۸۲۹ ع میں یونھورستی کالیج میں جہاں که ان کا تقرر ہوا تھا مدرسے قائم کئے —

لھبگ کے کام پر جو به حیثهت کیمیاناں اور سعقق کے شروع ہوا اس پر ویلر کی دوستی کا بہت اثر هوا ، ویلر لیبگ سے قین سال قبل پیدا ہوا تھا اس نے سار ہورگ نیں طب کی تعلیم حاصل کی ليكن بعد از ان ها گذلبرگ مين ايو پالد گهيلن (Leopald Gmelin) كي نگرانی میں کیمیا کی تعلیم شروع کی . اس تاری کے حاصل کرنے کے بعد اس نے پیشہ طب کو چھوڑ دیا اور اسٹاک ھالم میں برزیایس کے معمل میں کام شروع کیا - سنه ۱۸۲۳ ع میں سویدن سے واپس آنے پر وی بران کے ترید اسکول میں معام مقور هوا - بعد ازاں چند سال بعد گوتنجی کی جامعه میں اس کا پروفیسری پر تقرر هوا - سویدن سے واپس آنے پر فرینکفرت میں اس کی لیبک سے سلاقات ہوئی اور دونوں یار فار ہوگئے - یه دوستی چالیس سال تک لیبگ کی وفات تک قائم رهی - ان کی خط و کتابت کی کار جلدیں ہات میں نے سرتب کی ہیں اور ان خفاوط کے مطالعہ سے جو سلم ۱۸۴۹ تا سنه ۱۸۷۳ ع کے وقف میں ضابطہ تصریر میں آئے اِن باتوں کا پتہ چلقا ہے جس میں کہ وہ دونوں منہیک رہے۔ علاوہ ہریں زندگی کے اور بھی بہت سے داچسپ واقعات هين - ليبك انكلستان مين كتبي مرتبه آيا - اور ايك خط مين جو راس نے ۲۳ نوریو سنه ۱۸۳۷ ع کو گیزن سے تصریر کیا وی بیان کر تا ہے

کہ اس نے انکلستان 'آئرللیۃ - اور اسکات لینۃ میں ھرسمت میں سفر کیا - بہت سی تعجب خیز ہاتیں دیکھیں لیکن معاودات میں کچھہ زیادہ اضافہ نہ ھوا - انگلسۃان میں ساگنۃ فک علم کی کمی ان کے طریقہ تعلیم کی خرابی کو قرار دیتا ھے - درسرے خط میں جو ہرزیلیس کے نام ھے ۲۹ نومبر کو وہ لکھتا ھے * انگلستان سائنس کی سر زمین نہیں ھے اگرچہ علوم و فنون کا زور ھے اور شکایت کرتا ھے کہ کیمیا دانوں کو خرہ کو کیمیاداں کہتے ہوئے شرم آتی ھے اس ائے کہ عطار جو وقعت کی نظر سے نہیں دیکھے جاتے انہوں نے اس نئے کہ عطار جو وقعت کی نظر سے نہیں دیکھے جاتے انہوں نے اس نام کو اپنی طرت منسوب کر لیا ھے "لیبگ کے کیمیا کے مضامین بہت زبادہ ھیں اور ساتھہ ھی ساتھہ نہایت اھم ھیں لیکن ان کو مختصر طور پر تین حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ھے - اول یہ کہ فامیاتی سرکیات کی تشریم کے طریقہ کو معلوم کیا اور پہر اس کو تکہیل تک پہنچا یا جو اس وقت تک مروج ھے -

ہوسرے یہ کہ بہت سے نگے مرکبات کا انکشات کیا جن کے نام طوالت مضہوں کی وجہ سے نہیں دائے جاسکتے ۔ لیکن یه کہنا بہجا نہ هوکا که اس فہرست میں کلورو فارم - کلورل اور بہت سے سائٹائڈ شامل هیں اس نے یورک ترشه (uric Acid) کے ضابطہ کو معاوم کیا اور ایلڈی هائڈ (Aldehyde) کی نرعیت معلوم کی ۔۔۔

سویم یه که هم ایبک کے سرکب اصلیوں (Compound Radicals) کے نظر یه کے لئے سبدوں اجسان هیں یه نظریه ان انکشافات کی وجه سے معلوم هوا جو اس نے سنه ۱۸۳۳ ع میں ویلر کے ساتھه کروے باداسوں کے روغلیات ۔ (Essential oils) پر کیں ۔۔

۲۹ مگی سنه ۱۸۳۹ ع کو وه ایک خط میں ریار کو لکھتا ہے که وه

تضییر (Fermentation) اور تعفی (Putrefaction) کے مسائل پر سشغول ہے اس کی تفصیلات ویلر کو روانہ کیں اور ۳ جون کے خط میں وہ اِن اعتراضات پر بست کرتا ہے جو دیوں اس نے پیش کیا تھا نہایت عبدگی سے ذکر تضمیر کے متعلق - جو دیوں اس نے پیش کیا تھا نہایت عبدگی سے ذکر ہے - اس تبدیلیوں کا سبب لیبک ذرات یا جواهر کی کردش کو قرار دیتا ہے جس چیز میں کہ عبل تضمیر هوتا ہے یا اس میں تعفی آجاتا ہے وہ اس ہے کے ذرات یا جواهر کی مسلسل کردش کی وجہ سے ہے اس گردش کو اثر اثر شکر کے سالمات پر هوتا ہے جس کی وجہ سے اس کی اندرونی ترتیبی هوبارہ عبل میں آتی ہے اور اندرونی تغیرات پیدا کرکے اس کی عبارت کو شکست کر کے ایک سادہ مگر زیادہ پائیدار چیز بناتی ہے - شکر کے الکرهلی قضمیو میں الکرهل اور کاربی تائی آکسدگت بنتی ہے - شکر کے الکرهلی قطمیو میں الکرهل اور کاربی تائی آکسدگت بنتی ہے -

لیبک نے خبیر کی ساخت و ترکیب پر غور نہیں کیا اور ویسی هی غلطی کی جیسی که تقریباً اس زمانه کے تہام کیبیا دانوں اور حیات دانوں نے کی بعد ازاں سنه ۱۸۵۹ ع میں فرانسیسی کیبیادان پستور (Pasteur) نے اس کی حیاتی نوعیت معلوم کی که شکر کی شکست چھوتے۔ چھوتے خورد بینی جراثیم کے خلیوں کی پہدائش و بالیدگی سے وابسته ہے - جدا کانہ قسم کے تعاملات تخبیر میں ایک جدا قسم کے جرثومہ کی ضرورت ہوتی ہے جس کی شکل میں بھی اختلات ہوتا ہے ۔۔

کیوت زنگ (Kutzing) کیگلیاتی لاتور (Cagniard Latour) اور شوان (Kutzing) اور شوان (Schwana) کی تحقیقات سے کئی سال قبل خبیر (Yeast) کی ناسیاتی نوعیت معلوم هوچکی تھی مگر پور بھی ایک عرصه نک سائنس دان لیبنگ کے خیالات پر قائم رہے - کیبیا کے متعلق خطوط کا جو مشہور مجبوعہ ہے اس کی چوتھی

أشاعت مهن جو سنه ١٨٥٩ م مهن شائع هوا اس مهن ايک باب ه جسكي سرخي ھے "اس نظریہ کا رد، جس کی روسے عبل تخبیر نطروں (Fungi) کی وجه سے قرار دیا جاتا ہے" اگرچہ اس رقت یہ نظریہ پائه صداقت کو بھی پہنچ چکا تھا --ليبك بهي بالأخر خبير كي نامهاتي نوعيت كا قائل هوگها - سكر ابني سالهی تخریب (Mobeular destruction) کے نظریہ پر جو جواهر کی باهمی گره ش و شورش سے پیدا هوتی هے قائم رها - اس اللہے که اس کا خیال تھا که اس سے فعلیاتی عمل (Phyiological act) کی وضاحت هوجاتی هے۔ جو خبیر کے خلیوں کے افدر هوتا ہے۔ بعد ازاں اس مسئلہ میں ایک نوعی تبدیلی پید ۱ هوئی جب که سلم ۱۸۹۷م میں بغار (Buchner) نے ثابت کیا که خمیر کو حل کرنے سے ایک شے حاصل هوتی هے جو بغیر خلیوں کے شکر کو الکودل اور کاربی دائی آکسائڈ میں شکست کر د یتی ھے بعض کے فزدیک اس بات نے لیبک کے خیالات میں پہر جان قاله ی. لیکن تبه یالهاں جو پیدا هوتی هیں اور جن کا که علم هے ولا بہت پیچیدلا هیں جس میں ابتدا عبل شکست (Destruction) شروم نہیں ہوتا ہے۔ اور قبل اس کے کہ ان کی شکست ہو کر عبل تخمیر کے حاصلات حاصل هوں پیچیدہ قسم کے سالهات کی تعبیر هوتی هے۔ ابذا ایبک کا نظریه بالکل ختم هوجاتا هے -

سقد ۱۸۴۰ع سے قبل جس کو موجودہ داور کی اصطلاح میں قعلیات کیا جاتا ہے اس کا وجود بھی ند تھا۔ کیمیائی قعلیات ضرور براے نام تھی۔
سقد ۱۸۲۸ء ع میں ویلز نے اگرچہ یورید (Urea) کو بغیر حیوانی حیات کی میدہ کے تیار کیا لیکن اس کی اھمیت ایک عرصہ بعد معاوم ھو ئی۔
نامیاتی کیمیا کے انکشانات جو لیابگ نے تقہا یا اپنے امباب کے ساتھہ ملکر کئے تھے اور جی کا تعلق حیات نباتی یا حیوانی سے تھا، انھوں نے ضرور اس

کی توجه کو اپنی طرت مبذول کیا سنه ۱۸۳۷ ع میں ولا انگلستان گها اور وهاں اس نے سر و جه زراعتی طریقوں کو دیکھا چنا نیمه بعد کے سا نُنتَّفک مضامین کی فہرست سے اس اس کا ثبوت ملتا ہے که اس نے کیمیا کے ان مسائل پر غور کرنا شروم کیا جی کا اطلاق زراعت پر هو سکتا تها مثلاً درختوں کا نشو و نبا اور ان کی غذا۔ دیوانی جسم میں دهنی سادی کا بلنا - اغذیه کی ترکیب و تقدیم - حیوانی حدت کا مخرج اور ولا کیبیا ثی طریقے جن کا تعلق تنفس یا هضم سے تھا۔ یہ آسان بات نہیں ھے کہ ا ن تہام سائل پر بعث کی جاے لیکن دو کے متعلق ضرور ایبگ کے خیالات سر-ری طور پر بیان کئے جا سکتے هیں۔ اور وہ بھی اس وجه سے نہیں که ابھی ان کی وهی اهمیت هے بلکه اس وجه سے که تحقیقات کے واصطے ولا قازیانه ثابت هوے - مثال و تبدیل دے کو اس نے اس اتل اصول کی د ستکیری کی جو موجودہ سائنس کا سنگ بنیاد ھے یعنی صرف مشاهدے ھی کی بنا پر نہیں بلکہ باقاعدہ تجربات کی بنهاد پر رموز قدرت کو افشا کرنے كا أصول -

لیبک کے زمانہ میں تہام حیاتی عبل قوت حیاتی کی طرت منسوب کئے جاتے تھے۔ یعنی ایسی قوت جو کہ نہ دیلی ہے اور نہ اس کا واسطہ گوسی' روشنی، بجلی اور کھیائی رشتہ سے ہے ۔ اس وقت بھی یہ نہیں معلوم کہ حیات کیا کے لیے ایکن یہ ظاہر کرنے کے لئے که ماہرین فعلیات نے کس تعار ترقی کی ھے ایک دل کی شائع شدی کتاب کا مختصر حوالہ کافی ہوگا - عمل جبعفرق (Metabolism) کی تشریم کرتے ہوے ' جو ایک ایسا لفظ هے جس میں تہام کھہیائی تغیرات جو جسم میں دوران حیات میں ظاور پذیر هوتے هیں مصنف بیان کرتا هے که " تهام حیاتی کیفیت کا راز کیمیائی تعاملات میں

مقہر ھے۔ اعماب کے ایٹٹھئے۔ خصودوں سے رس نکلنے۔ روئے اور ہنسلے کا انعمار کیہیائی تعاملات ہر ھے " ــ

ا ب الببک کی تقسیم اغذید کے متعاق سنٹے جس میں اس نے ای سب باتوں کا خیال رکھا ھے جی سے کہ حیات حیوانی قائم ھے - حد فرجہ حرارت قائم رکھنے کے علاوہ جسم کی بالیدگی و بدل سایتحال (Repair) کا بھی لعاظ رکھا گیا ھے —

ایبک کے خیال کے مطابق جس کو هم بھی صدیح مانتے هیں ' جسم میں جو گرسی پیدا هو تی ہے وہ عبل احتراق کی وجه سے ہے جو رگ و پتہوں میں کر ۳ هوائی کی آکسیجن کے جذب هو نے کے باعث جاری ہے لیبک کے خیال کے مطابق جو در حقیقت صحیح تھا یہ ضروری نہیں ہے که جانور شعم (چربی) غذا سے حاصل کریں بلکہ حیوانی جسم ایک معمل ہے جانور شعم (چربی) غذا سے حاصل کریں بلکہ حیوانی جسم ایک معمل ہے جس میں شعم - کاربو هائد ریتس (Carbohydrates) مثلاً شکر و نشاستہ سے تعمیل ہوتی ہے - جن اشیاء کا جسم میں احتراق هوتا ہے وہ غذا سے حاصل کی جا تی هیں لیکن یہ بہت عرصه پہلے سے معلوم تھا کہ اشیاء جی کا آختراق هوتا ہے وہ صوت شکر - نشاستہ ارز چر بی (Fat) نہیں هیں اور جن کو کہ ایبک نے تنفسی اغذیه (Respiratory foods) کے نام سے موسوم جی کو کہ ایبک نے تنفسی اغذیه (Respiratory foods) کے نام سے موسوم

خدا کے دوسرے اجزاء کو جن کو کہ آج کل پروقین (Protein) کے فام سے تعبیر کرتے ہیں ، جن میں که دئتروجن ، وتی ہے ارر خواس میں کم و بیش اندے کی سفیدی سے مشا بہ ہیں اس نے اغذید نوم (Plastic foods) کی سفیدی سے مشا بہ ہیں اس نے اغذید نوم (Plastic foods) کے نام سے موسوم کیا ہے ، ان کی بابت خیال تھا کہ ان سے نگی نسیج کے نام سے موسوم کیا ہے ، ان کی بابت خیال تھا کہ ان سے نگی نسیج بیٹی ہے۔ تھکی وغیرہ دور ہوتی ہے ارر عضلاتی قوت کا مضرم بھی یہی عیں خیں ت

اب یہ ثابت ہوچکا ہے کہ یہ اس اس قدر معبولی فہوں ہے ، اور اغفیہ کی اس جباعت بلدی کی صرت تواریخی اهبیت باتی ہے ۔ اگر تبام مسئلہ پر جھید علم کی روشنی میں غور کیا جائے تو یہ ارر بھی پیچیدہ ہرجاتا ہے ۔ عوام میں نیبک کا نام جو ہر لحم (Extract of meat) کے سلسلہ میں زیادہ مشہور ہے جو اس نے پہلی موتبہ اپنی تحقیقت اغذیہ کے سلسلہ میں تھار کیا تہا ۔ اور یہ کسی صورت سے انصاف نہیں ہے بلکہ بڑی حق تلغی ہے ۔ لیبک نے اس کو غذا کا بدل کسی وقت قرار نہیں دیا اس لئے کہ اس میں کوشت کے اجزاء کا صرف ایک جزو ہوتا ہے ۔ اس تحقیقات کی وجہ صوف یہ گوشت کے اجزاء کا صرف ایک جزو ہوتا ہے ۔ اس تحقیقات کی وجہ صوف یہ تھی کہ ای جانوروں کے گوشت کا مصرف نکل آئے جو آسٹریلیا اور جنوبی امریکہ میں اُون اور چربی کے واسطے پالے جاتے ہیں ۔ جوہر لحم بیش قیبت مقریات میں شون اور چربی کے واسطے پالے جاتے ہیں ۔ جوہر لحم بیش قیبت مقریات میں شون اور چربی کے واسطے پالے جاتے ہیں ۔ جوہر لحم بیش قیبت مقریات میں سے ہے جس کو روقی یا تر اوری کے ساتھہ استعمال کیا جا سکتا ہے ۔

زراهت کے ان نظریوں کی تعقیقات کے سلسلہ میں جن سے کہ اس
کا نام وابستہ ہے حسب ڈیل سوالات پیدا ہرتے ہیں۔ درخت کاردن اور نائٹروجی
کہاں سے حاصل گرتے ہیں جو ہگتروجی - آکسیجن اور پانی سے مل کر اس کا
نسیبم یا یانت بنائی ہیں - ان معدنی اجزاء کا فائدہ کیا ہے جو راکھہ (Ash)
میں سے نباتی مادہ کو جلانے سے حاصل ہوتے ہیں - مختلف فصلوں کے واسطے
مین سے نباتی مادہ کو جلانے سے حاصل ہوتے ہیں - مختلف فصلوں کے واسطے
مختر نمین کی ضرورت گیری ہوتی ہے اور کونسی چیز زمین کی زر خیزی

اس قسم کے مضامین کے متعلق معاومات سر سری طور پر سر ہماؤری قیدی کے سات ۱۸۱۳ ع کے لیکھروں کے خلاصہ سے معاوم ہوسکتی ہے ۔ بعد کے ۲۵ سال میں اس سلسلہ میں بہت کم تجرباتی کام ہوا لیکن یہ نا ماسب نہ ہوگا اگر مشہور فرانسیسی زراعتی کیمیا دان ہاسانگالت (Boussingault) کا ذکر کیا جا۔

جس نے ایبک کے اس قسم کے سوالات کے حل کرنے میں کوشش کی - مختصراً یه کیفیت تھی یہ معلوم تھا کہ پودے ہوا کی کاربونک ایا۔ ت کا تجزیه کرتے هیں ۔ کاربن کو حاصل کر کے آکسیجی کو آزاد کردیتے دیں · عوام کا خیال تھا که زمین میں خاکی اور سیالا رنگ کی چیز ' جس کو اصطلام میں ' هیوسس (Humus) کہا جاتا ہے اور جو نباتات کے سرّنے کلئے سے بنتی ہے' وا پودەوں کی سر سبزی و شادابی اور نشو و نہا کا باعث ھے۔ لیبک نے ثابت کیا کہ یہ خیال ھے اس لگے کہ ان پوداوں نے جس سے دیو سس بنا تھا کاربی کہاں سے حاصل کی ۔ لیبگ پہلا شخص تھا جس نے سبز سی کے معدنی اجزاء کا مطالعه کیا - بعض اجزاء مثلاً یوتاش و فاسفیت (Fhosphate) کی اهمیت معارم کی۔ لیبک نے نباتی نعایات اور زراعت کے ساسلہ میں جو تعقیقاتی کام کیا اس کی وجه سے ترقی علم سیں کرگی اضافه نہیں هوا ایکن یه ضرور هوا که اس کام نے تجسس کا ایک زیله کهول دیا اور ایک مدل پیش کردی اور اس مدل کی وجه سے زراعتی مسئلوں کی بدقاعدی تحقیقات شروع هرکئی - سنه ۱۸۴۰ ع میں لیگ کا سربرآوردی کیمیا دانوں میں شمار هونے لكا ۔ اس اسر كا ثبوت اس رپورت سے ملتا هے جو اس نے سله ۱۸۴۰ م میں ہرتش اسوسی ایشن کے جلسه کے موقع پر گلامگو میں پڑھی - سنه ۱۸۴۳ م میں روتھم استمد سیں (Rothamsted) باقاعدہ تجرباتی کام شروع هوا جس کی وجه سے لارس (Lawes) اور گلبرت (gilbert) کے قام محسنان عالم کی قبرست میں همیشه قائم رهی کے —

سند ۱۸۷۳ ع میں لیبک کا انتقال هو گیا۔ اس کے سائنڈفک انہماک کا زیادہ زمانہ آخری ۳۰ سال تھا۔ کیہیائی انکشانات کی وجہ سے بہت سی تیدیلیاں پیدا هوچکی میں اور یہ ذهن نهیں هوجانا چاوگے کہ یہ سب

اس عہلی کام کی وجه سے هیں جو معامل میں پایه تکهیل کو پہنچا۔ اور اس عہلی امر سے پتم چلتا هے که لیبٹ سائنس کی ترقی میں کہاں تک ذمه دار تها ان کیمیا دانوں کو جن کی وفات کو کچهه عرصه نہیں هوا هے اس کا پورا احساس تها اور یه همارا فرض هے که اس یادگار کو جو ماضی کی دولت سے اور مستقبل کے امکانات سے مالا مال هے جس قدر عرصه تک مهری هوسکے قائم رکھا جانے —

لیپگ نے علم کیہیا میں بہت سے انکشافات کا اضافہ کیا۔ قہام دنیا کے واسطے اس کی اہم خدسات مرکبات کا تیار کرنا اور ان کے خراص کا معلوم کرنا نہ تھیں اور نہ کیہیائی تعاملات نے نظریوں کے متعلق اظہار خیالات تھا اور نہ اس کی وہ تجاریز تھیں جو اس نے زراعت کے طریقوں کے متعلق پیش کیں اور نہ اس کے تحت ترکیب اغذیہ ' ہاضہہ کا فعل اور حیوانی حدت کا مخرج آتا ہے۔ اس کی سب سے بڑی خدست یہ تھی کہ اس نے تہام جہاں کو بتایا کہ علم کیہیا کی تدریس کس طرح تجربات کی بنا پر ہوسکتی ہے۔ اور بالآخر اس نے ثابت کھا کہ سائنس خالص اطلاقی سائنس سے زیادہ اہم اور مفید تر ہے۔ فطرت کے قرافین کا علم و مطالعہ بہتر ہے۔ فارت کے قرافین کا علم و مطالعہ بہتر ہے۔ سی ایجادات سے زیادہ بہتر ہے۔

گیزی کے معمل میں بہت سے گیمیا داں کام سیکھتے تھے جو مستقبل کی نسلوں کے استاد ہوے ان معلموں اور ان کے شائردوں نے گیزی کی درس کالا کے اصراوں کی مدد سے بہت سے نہایت اہم انکشافات کئے۔ اگر ہات میں (Hofmann) نے جو ایمیگ کا شاگرد تھا انی لین کا (Aniline) جو ایمیگ کا شاگرد تھا انی لین کا (Perkin) جو اسی کا شاگرد کا جزو ہے مطالعہ نہ کیا ہوتا اور پرکن (Perkin) نے بھی جو اسی کا شاگرد تھا انی لین کے مطالعہ کو اور وسعت نہ دی ہوتی اور اس کی تعدیلیوں کے

تجربات نہ کئے هوتے تو هم کو تارکول کے رنگوں ارر متعلقہ صفعتوں کا ایک کانی عرصہ تک انتظار کرنا پرتا - ان بیشہار اخطاس نے جنہوں نے ایبک کے معمل میں کام کیا اور آن اوگوں نے جنہوں نے اس کی ییروی کی کاربن کے سرکیات کا وسیع مطالعہ نہ کیا ہوتا جن میں سے اگرچہ بعض کی کوئی خاص اہمیت بھی نہیں تبی تو کیمیا کے بہت سے مرکبات کا شمار ادریہ میں نہ ہرنے پاتا جیسے سکرین (Saccharin) ايمپرين (Aspirin) اينتى پائرن (Antipyrin) سلفونل (Sulphonal) اور نه مصفوعی خوشبودات (Perfumes) مثلاً واثلیت (Violet) اور لیلک (Lilac) وفير، جو اب بغير پبولوں حاصل كيجاتي هيں شالم وجود ميں آسكتيں بغیر اس بنیادی کام کے نہ نعلیات کی ابتداء ہوئی ہوتی جس کا مطالعہ کیہیاری اور طبعی تماملات سے وابسته هے ارز نه ولا سب تغیرات معلوم دوئے هوتے جو خمیروں کی وجد سے عبل میں آتے ہیں - ان درنوں کے مجبوعی نتائم سے اسید ہے کہ ادریم اور علام الامراض كا ايك مكول سائنتفك نظام درجد تكويل كو پهنچ جائے كا -لیبگ کے انہماک کا ایک سلسلہ اور بھی ھے جس کے متعلق ابھی ذکر نہیں کیا گیا ہے - نیچر کے مطالعہ کے انکشافات بے سود دیں اگر ان کو اُن اشخاص تک نه پهنجایا جائے جو اس سے فائدہ اُتھا سکتے هیں - اتھارویی صدی کے اختتام تک اشاعت کا کوئی انتظام نہ تھا ایک طرب تو صرب نصف درجن اکیدسی کے مجلدات تھے جن میں صرف سائنڈفک مضامین کی اشاعت ہوتی تھی تودوسرى طرت خاص خاس تصنيفات تهين جن مين معقق الني انكشافات كايا إينى راے کا اظہار کیا کرتے تھے۔ اس قسم کی اشاعت کافی مدت میں تیار هو پاتی تهیں ۔ سلم ۱۸۳۲ میں لیبگ نے افاان (Anaalan) جارو کیا جو کہ آج نک اس کے فام سے مشہور هے ترامستارت (Trommsdorff) کے بوائے فارمیسی کے رساله (Annalender Pharmacie) سے اس نے ایک رسالہ جاری کھا جس میں یورپ کے

معادل کے اور بالخصرس جرمنی کے منتخب نتائج شائع ہوتے تھے - لیبگ کی وفات تک انال کے ۱۹۵ نمبر شائع ہوئے اور تقریباً اسی قدر نمبر اب تک شائع ہوئے ہوں گے ۔

لیبگ نے ایک چھوتی سی لغت اپنے احباب پائن تارت (Poggendorff) اور ویلر کی مدن سے سند ۱۸۵۹ – ۱۸۳۹ ع کے درمیان شائع کی - نیژ مقاله کیبیا (Hand buch derchemie) جو سند ۱۸۴۳ ع میں شائع هوا قابل ذار هے - مزید بران کیبیا پر مشہور خطوط ابتدا اخباروں میں اس وجه سے شائع کئے گئے تاکہ عوام الناس کم از کم ان انکشافات کی اهمیت سے واتف هو جائیں جن کی آئے دن هر کس و ناکس کو ضرورت پرتی رهتی هے —

سنه ۱۸۴۷ ع تک کئی برسوں سے برزیلی سالانه رپورت شائع کیا کرتا تھا لیکن ضایف العبری کے زمانه میں یه سخت و پرمحن کام ولا الحجام نه درے سکا - لیبگ نے هر مان کاپ (Kopp) کی مدد سے جو طبعی کیمیا کا ماہر تھا اس سالانه رپورت کو جاری کیا کیمیا اور دیگر سائنسوں کے متعلق آب بھی یه سالانه رپورت شائع هوتی هے - لیکن آب یه اس قدر اهم چیز نہیں هے اس لئے که آب اس میں انکشانات کی اشاعت وقت پر نہیں ہوتی هے لیکن شروع کے چالیس سال تک هر محقق کیمیاداں کے واسطے جو ترقی سائنس میں کسی نه کسی صورت سے کوشاں تھا ضروری چیز تھی — ایسے رسائوں کا لیبگ هی محرک هوا تھا - آب اس کو ستر یا اشی سال کا وقعه گذر چکا هے لیکن آب ان رسالوں کی تعداد جو سائنس کی اشاعت کے واسطے مخصوص هیں بہت زیادہ ہے - آب بہت سے رسالے ماهانه اشاعت کے واسطے مخصوص هیں بہت زیادہ ہے - آب بہت سے رسالے ماهانه اشاعت کے واسطے مخصوص هیں بہت زیادہ ہے - آب بہت سے رسالے ماهانه ا

ترقی کی وجه سے لازمی هو گئی هے - یہی همارے دارر کی خصرصیت هے - اب غیر نامیاتی کیمیا - طبعی کیمیا - صنعتی کیمیا کے رساله علمت علمت موجود هیں بلکه بعض مضامین مثلاً برق پاشیدگی - (Electrolysis) ریتیم وغیرہ پر علمدہ علمت رسالے موجود هیں - لیبگ کا رساله أب بهی هر کیمیائی کتب خانه نے واسطے باعث فخر هے -

نتی قسم کی درسگات قائم کرنے کے واسطے ' جیسا کہ گیزی سیں تھی'
معلم میں ایجاد و اختراع کی ھی خرورت نہیں ہے بلکہ طلباء میں نھانت
کی اور پروفیسر و شاگردوں میں مشغقادہ و ھیدردانہ تعاقات کا ھونا بھی
لازسی ہے - عہارت و سامان اس قدر ضروری شئے نہیں - ماحول اور عوام الناس
کی دانچسپی کا اثر بھی کئی پڑتا ہے - ترقی عام میں اظہار خوشی و
مسرت اور تعقیقات کے نتائج میں دانچسپی لینا جرمئی میں انگلستان کے
مقابلہ میں کہیں زیادہ ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ انگلستان کی پبلک ایجادات
کو یہنی ان انکشانات کو جن کا اطلاق کسی مقید کام پر ھوسکے وقعت کی
نظر سی دیکھتی ہے - معض انکشانات پر اپنی دائی مسرت کا

فالباً دونوں ملکوں کے لوگوں میں جو فرق ھے وہ طرز حکومت کے فرق کی وجہ سے ھے - انگلستان میں یہ عام بات تھی کہ بہت سے اھم باتوں کی تحقیقات مثلاً زراعت وغیرہ اوگ نجی طریقہ پر کرواتے تھے یا لوگ آپ خوشی سے کرتے تھے اب یونیورسٹیوں کو پبلک فلت سے اسالا دی جائے لگی ھے پیشتر یہ بالکل فہ تھی - حکومت وقت کا اورساھوں اشخاص اور تھام ماحول پر کافی اثر ہوتا ھے ۔ جس چیز کو حکومت امتیاز بخشتی ھے وقعت کی نظر سے دیکھتی ھے عوام الناس بھی اس کی قدر و منزات کرتے ھیں ۔

به نسبت اس کے جو پس پردہ هو۔ ادنی درجه کی هو اور وقعت کی نظر سے نه دیکھی جاتی هو۔ جرسلی میں یونیورستیوں کے هر شعبه میں ما هر پروفیسروں کا تقور هوتا هے۔ حکومت وقت ان کی عزت و تو قیر کرتی هے وزرا ان کی قدر کرتے هیں اور اهل حرنه و صنعت ان پر اعتباه رکھتے هیں۔ علاوہ بریں قصقیقات پر ان باتوں کے علاوہ لوگوں کی دساغی کینیت کا اثر بھی هوتا هے۔ ایک هی مضبون کو لوگ مختلف طریقوں پر انجام دیتے هیں، جن میں بعض کے نتائم قابل نعریف هوتے هیں اور بعض کو ناکامی سے مقابله کرن پر آئی هے۔ یه بات کیہیا کی تسقیقات کے دوران میں ضرور مشاهدہ میں آئی هے۔

انیسویں عدی کے آغاز میں ان اصواوں کی مدن سے جو کہ اوائزے سے ترکہ میں حاصل ھوے اور جن کے واقعات کو پریسٹلے اور کیونڈس نے پایہ ثبوت کو پہنچایا۔ ھہفری تیوی کی تحقیقات اور تالٹن کے نظریہ جواھر سے انگلستان اور فرانس نئی سائنس کا سفک بنیاد رکھنے میں مشغول تیے۔ اس وقت جرمنی میں کیہیا داں نہ تھے۔ لیبگ خوص بھی اپنی توزک میں اس کو تسلیم کوتا ھے۔ اس کی نوعہری کے زمانہ میں جرمنی میں کیہیا کے واسطے برا وقت تھا۔ اُنیسویں صدی کے نصف آخر میں تقریباً ھو ایک جرمی یونیورسٹی میں کیہیا کا مدوسہ قائم ھو ا۔ جو نامیاتی کیہیا کے واسطے مخصوص تھا جس میں شعبہ کے کیہیا داں شہرت حاصل کرچکے تھے۔ فان بیر مخصوص تھا جس میں شعبہ کے کیہیا داں شہرت حاصل کرچکے تھے۔ فان بیر (Von Baeyer) اور ایجل نشر (Emil Fischer) کے تالیفی کام سے جو انہوں نے فیل (Indigo) شکریات' پروٹین وغیرہ اشیاء نے متعلق کیا' زیادہ بہتر اور کیا چیز فیل (Indigo) معلوم کرکے مہتاز حیثیت پائی۔ جرمنی کی کامیابی کا واؤ

اس مستقل خرابی کا فتیجه هے جو که جرمن داماغ کی خصوصیت هے --مثال کے طور پر ان مباحث کو ایجئے جو کہ آج کل کیہیا ٹی د نیا سہیں شہرہ آفاق ھیں۔ اور ان جواهر کے رشتے انگریز کیما داں نیولینڈز نے معلوم کئے - بعد ازاں ای کو روسی کیہیا داں مینڈیلف (Mendeleeff) نے تکهیل کو پهنچایا - فضا میں جواهر کی ترتیب یا تجسیبی کیهیا (Steros Chemistry) کی ابتداء فرانسیسی کیمها داں لے بیل (Le Bel) اور ولندیزی کیمها داں فاقت هات (Van,t Hoff) نے کی۔ برق پاشیقاگی اور نهکوں کی معلول کی صورت میں ساخت کی بناء سویڈنی کیمیا داں برزیلیس نے تالی۔ اسی طریقه پر تابکاری (Radioactivity) کا زیاده تر حصه روتهر فورت و ریمزے نے پایہ تکہیل کو پہنچایا ۔ یہ دونوں انگریز کھیھا داں تھے۔ ریڈیم کو میدام کیوری نے علحه ا کیا تھا۔ تقریباً ساخت جوا هر کے متعلق کل معلومات انگلستان کے معامل میں کروکس جے ، جے تامسی ، روتھر فورت ، ساتی ' اور دوسوے لوگوں کی وجه سے عمل سی آئیں ا ن ا هم انکشافات کے متعلق جرمنی میں کچھ تحقیقات هوئیں نیکن ولا ان کا موجد نہیں۔ ا پنی تعقیقا سے کے پرانہماک زمانہ سیں اس کو بہت سے مناظروں میں حصہ لیلا پڑا۔ مہادشہ کے داوران میں بعض اوقات ایسے الفاظ استعمال کو جاتا تھا جس سے کشید کی ظاہر ہوتی تھی لیکن اس سے یہ نتیجہ انہیں نکال لینا چاهئے که وہ غصه ناک اور غیر منصف تها۔ یا شفقت و عالی شہتی اور شرانت اس سے معدرم تھی۔ وہ اپنی راے کو آسانی سے تبدیل نم کرتا تھا۔ اپنے نظریوں پر بہت مضبوطی سے قائم رھتا تھا۔ لیکی اس کے دل میں صداقت کی اس قدر توقیر تھی که وہ اپنے خیالات کو اسی وقت و تبدیل کر دیتا تها جب که وی غلط ثابت هو جاتے تھے۔ سائنس دانوں

میں بہت کم ایسے هوں کے جن میں خود پسندی نه پائی جاتی هو - اس کو علاوہ ان بہشہار اعزازات کے جو کہ سائنتھک اداروں ، انگلستان - فرانس - اور جرمنی کی حکومتوں سے حاصل ہوے۔ رائل سو سائٹی کا کو پلے میدل- فرینیم اکیدسی کی غیر سلکی رفاقت (Associateship) بھی حاصل ہوئی۔ لیکن ان ہاتوں سے اس کے طرز زندگی میں مطلق فرق نم ہتا اور نم ترقی سائنس میں سر مو فرق آیا ۔ هات مین نے جو گیزی میں اس کا شاگرہ ری چکا تھا اس کے واقعات حیات کو فیریدے لیکھو میں کیمیکل سوسائتی کے رو برو سلم ۱۸۷۵ و میں بیان کیا - اس لیکچر میں ایک واقعہ بیان کیا جس سے اس کی انتہای شفقت و معبت اور خدا ترسی کا ثبوت ملقا هے۔ یه بہتر هوکا اگر اس واقعہ کو هات میں کے هی الغاظ میں بیان کیا جائے '' بہت عرصہ هوا سنه ۱۸۵۳ م میں لیبک تائی رول کے پہاروں پر تفریح کی فرض سے گیا تها - مجهے اور دو دوستوں کو بھی اس تفریم سیں همراهی کا شرت حاصل تھا۔ ایک دن صبح کو سیر کے دوران میں ایک بدھے سیاھی کے قریب پہنسے جو سرَک پر آهسته آهسته چل رها تها - تکان سے چور تها - اور بیهاری کی وجه سے کہزور و لاغر ہوگیا تھا۔ جب ہم اس کے ہالکل قریب پہنیم گئے تو اس نے اینا درد مند قصه سنانا شروع کیا اور کچهه مدد چاهی ایسے موقعوں یر لیبک کا هاتهه زیاده کهلا هوتا تها - سب لوگوں نے ملکر کھهه رقم اس کو دی۔ اس نے اس کو نعمت غیر مترقبه سمجها اس کو چهور کر هم آگے بڑھے اور نصف کھنتہ میں کاؤں کی سواے میں پہنچے جہاں ہم نے قیام و طعام کا اراده کیا جب که هم آرام کو رهے تھے وہ غریب مساقر بھی اسی سواے میں داخل هوا . هم کو اس بات سے بہت خوشی هوگی که آب اس کے پاس خورو نوش کے واسطے ایک وقم موجود تھی۔ کھائے سے فارغ ہو کر ہم نے سفر پر رواقہ ہونے

سے پہلے کچھه دیر سوئے کا ارادہ کیا۔ نصف کھنتہ سوئے کے بعد میں بیدار هوا - مگر میرے دوسرے ساتھی اپنی کرسیوں پر بالکل پے خبر بڑے سو رہے تھے۔ مجھے یہ دیکھہ کر سغت تعجب ہوا کہ لیبک غائب تھا۔ میں نوراً اتھا اور مالک سراے سے داریافت کیا کہ ہمارا سن رسیدہ اور دابلا رفیق کہاں کیا - سالک سراے نے جواب دیا کہ کچھہ دیر تبل وہ دوا خادہ کے سنعلق دریافت کو رہا تھا اور یہ معلوم کو کے کہ اس کاؤں میں یا اس کے قریب کوئی نہیں ہے تو پیدل دوسرے کاؤں کو پہاڑی کی طرت گیا ہے۔ اپنے ساتھیوں سے عارضی علحدگی کا ذرا بھی خیال نہ کر کے میں فوراً اسی سہت میں روانہ ہوا جس طرت لیبک گیا تیا، نصف گہنتہ چلنے کے بعد میں نے اس کو پہاڑی کے داس میں دیکھا اور اس سے ملنے کے لئے بہت قیزی سے چلا تاکه اس کی قنها چهل قدمی کا سهب معادم هوجاے - جب میں اس کے قریب پہنچا تو اس نے جواب دیا که بدهے سپاهی کو معبولی بخار معاوم هوتا تها ۔ کونین سے ولا اچها هرسکتا تها - لهذا اس کے واسطے قریب کے داوا خانہ سے کونین لیٹے جا رہا ہوں۔ واپسی پر اس نے بیان کیا که اتفاقاً دوا فروش موجود نه تھا۔ اس کی بیوی نے اس کو اجازت دیدی که ولا تہام ہوتایں دیکھه لے اور جس دوا کی ضرورت ھے بعد ادائی قیبت لے لے اتفاق سے اس کو کونین کی بوتل سل گئی اور اس میں سے ایک تبے میں اس قدر پڑیاں تیار کیں جو مسافر کو اچھا کرنے کے واسطے کانی تھیں۔ نصف گہنتہ بعد وہ پڑیاں سپاھی کو لاکر دیں اور اس كو طريقه استعبال سبجها ديا ليكن اس تكايف كا مطلق ذكر نه كيا جو دوا حاصل کرنے میں اس کو هوئی تھی۔

آخر عور میں لیهگ کو صحت خراب موتے کی وجه سے بہت تکلیف هوگی۔

چنانچہ جب ویلر نے مشترکہ تحقیقات کی تجویز پیش کی تو وہ اس کو منظور نہ کرسکا - میونٹم میں اس کا وقت بہت سے کاموں میں گھرا ہوا تھا - جس میں سے کچھہ اس کے ذاتی تھے اور کچھہ سائنتنک خیالات کی اطلاتی صورت معلوم کرنے کے واسطے تھے - مثلاً روتی کا تیار کرنا ،بیبار اور بچوں کے واسطے غذا کا تیار کرنا - سنہ ۱۸۷۱ ع میں اس نے بھویریا کی سائنس کی اکیتمی میں خطبہ صدارت پڑھا جس میں فرانسیسیوں کے ساتھہ جو اس وقت جنگ کے مصائب میں گرفتار تھے افتہائی ہمدرھی اور خیاضی کا اظہار کیا - اس نے بیاں کیا - کہ سائنس کی بے تعصب سرزمین پر دونوں قوموں کے منتضب نے بیاں کیا - کہ سائنس کی بے تعصب سرزمین پر دونوں قوموں کے منتضب نے بیاں کیا - کہ سائنس کی بے تعصب سرزمین پر دونوں قوموں کے منتشب نے بیاں کیا ایک ہی مئزل مقصوں تک پہلچنے کی کوشش کرنا چاہئے اگرچہ موجودہ خنگ کی وجہ سے کشیدگی پیدا ہوگئی ہے تاہم کچھہ عرصہ بعد یہ میکن خوجا کے سے جذبات طرفیں میں پھر پیدا ہوجائیں —

سنه ۱۸۷۳ع کے موسم گرما میں اپیک لکچر دیتا رہا۔ سند ۱۸۷۳ع میں تجربات میں مشغول رہا۔ لیکن اس کا وقت آخر قریب تھا۔ موت کا فرشتہ انتظار میں بیتھا ہوا تھا۔ ۳ اپریل کو اس نے ویلر کو خط لکھا جس میں بے خوابی اور ضعف کی شکایت کی۔ دونوں دوست پھر ند مل سکے ۱۸ اپریل سند ۱۸۷۳ع کو اس نے مہونشم میں وفات پائی۔ ویلر سند ۱۸۸۲ء تک بقید رہا ۔

سائنس اور نیا سال

جناب مهدالحقیظ صاحب متعلم ایم ایس سی ـ مسلم یونهور ستی ملهکده

اخبار ' سنڌے آائیز لندن" میں پررفیسر ایات ریق حیرتناک متوقعات (Prof. E. N. Dac. Andrade) نے جو لندن یونیورستی کے شعبۂ طبیعات کے پروفیسر هیں ایک مقاله حواله قلم کیا هے - جس کا

خلاصه ذیل میں درج ھے:-

موجودہ سال میں سائنس کی ترقی کس سبت میں هوگی ؟ اس کے جواب میں یوں تو کوئی بھی نہیں کہہ سکتا کہ فلاں وقت هم ذلال فا معلوم چیز معلوم کرایں گے یا یہ کہ صرت وهی ایک ایسی چیز هے جو معلوم کی جا سکتی هے - کیونکہ اب تک ایسا هی هوتا چلا آیا هے - که وہ باتیں جو کبھی کسی کے غواب و خیال میں بھی نہیں هوتیں دفعتا ظہور پذیر هؤ جاتی هیں - مثلاً سنه ۱۸۹۵ع سے پہلے کس کو شان و گہان تھا کہ رنتگن هؤ جاتی هیں - مثلاً سنه ۱۸۹۵ع سے پہلے کس کو شان و گہان تھا کہ رنتگن خود رنتگن کے خیال میں بھی یہ بات نہ تھی بلکہ وہ دوسرے قسم کی شعاعوں کے متعلق تجربے کر رها تھا اسی اللے اس نے او کا نام هعاعوں کے متعلق تجربے کر رها تھا اسی اللے اس نے او کا نام

باینہم موجودہ صورت حالات سے یہ پتہ چل سکتا ہے کہ آئندہ کے انکشافات کس سبت میں زیادہ قرین قیاس ہیں ، لہذا مناسب معلوم ہوتا ہے کہ ہم ان ہی باتوں پر غور کریں جو آج کل زیر بحث ہیں ارر جن کے متعلق دنیا کے مختلف حصوں میں سختلف طریقوں سے تجربے کئے جارہے ہیں - گزشتہ چند سلاوں کے انکشافات سے پتہ چلتا ہے کہ ہم آج کل ہر اجمعہ چند ایسے فا معلوم مسائل کے حل و تعصیل سے قریب تر ہیں جن میں سے ایک مسئلہ خاص طور پر ہماری روزانہ زندگی کے لئے فائدہ مدد ثابت ہوگا ۔

برقی موصلیت اور سب سے پہلے اس مسئلہ پر غور کونا چاھئے کہ برقی بہترین موصل ایصال کونسی دھات میں سے اور کی حالات میں

زیادہ تیز ہوتا ہے۔ اس مسئلہ پر کہ ایک دھات کے تار میں سے برق کس طرح کزرتی ہے ایک عرصہ سے دساغ لڑائے جا رہے ھیں الیکن اچھے سے اچھے دساغ بھی ابھی تک اس کی تہ کو نہیں پہنچ سکے مم یہ جانتے ھیں کہ ہر عنصر ایسے زروں کا مجبوعہ ہے جن کو جوہر (Atom) کہتے ھیں ۔ اور ہر جوہر فرد دو حصوں میں منقسم ہے یعنے ایک تو بیچ کا حصہ جس کو سرکزہ (Nucleus) کہتے ھیں اور دوسرا حصہ ان برقیوں فیاضر میں برتیوں کی تعداد اور گردھ کے راستے مختلف ہوتے ھیں ابرتی منتلف ہوتے ھیں ابرتی منتلف ہوتے ھیں ابرتی کے گزرئے ہو جوہر میں آزادانہ طریقہ پر ایک خاص راستے میں چکر لگاتے رہتے ھیں چنانچہ پہلے یہی خیال کیا جاتا تھا کہ دہات کے تار میں برق کے گزرئے دامہ دار یہی برقیے ہوتے ھیں - ذیال کی مثال سے یہ بات زیادہ واضع ھوسکتی ہے نامہ دورت ھیں - ذیال کی مثال سے یہ بات زیادہ واضع ھوسکتی ہے نا۔

تار کو ایک کھوکھلا بیلن تصور کیا جائے ۔ اِس بیلی سیں شکر کے تالے لتّکے هوں ' اور مکھیاں ان تالوں کے درمیان أو رهی هوں - لیکن ایک تالے سے دوسرے دیلے تک نہ جائیں - بلکه اپنے اپنے دلوں کے گرد گردی کرتی رہیں اب اگر بیلن کے ایک طرف سے ہوا اندر پھونکی جاے دو مکھیاں دلوں کے درمیان کی خالی جگه میں ایک سرے سے دوسرے سرے تک آزینگی اس طرم داوں کو مرکز مجات اور مکھیوں کو ہرقیوں میں تبدیل کرتے ہوئے۔ پہلے یہ قرض کیا گیا تھا کہ برقیے برقی اثر کو ایک جگہ سے داوسری جگہ تک لیجاتے هیں ۔ لیکن اس مسلم یر جب گہری نظر دالی گئی اور دوسرے مسائل پر غور کیا گیا تو یہ نظریہ ایک حد تک غلط ثابت ہوا ۔ اس کے ہمد کئی اور پیچیدہ نظریے قائم کیے گئے - ایکی ابھی تک کوئی قابل اطبینان ثابت نہیں هوا حال هی میں ایک لیسا انکشات هوا هے جو اس مسئله ہر فئی روشنی تالتا هے ولا یه که اگر ایک تار کو بہت زیادہ سری کیا جاے . تو اس میں برقی ایصال معمولی قیش کے مقابله میں بدرجہا زیادہ هوجاتا هے - یه ضرور هے که اصول کے مطابق سرد قار میں برقی ایصال زیادہ حونا چاهیے ۔ مثلاً اگر کم سیسے کے تار کو ۲۹۸ درجه مئی تک سرد کردیں تو اصول کے مطابق تار کو اس حالت میں معہولی تیش کے مقابلہ میں ساتھہ گذا زیادہ تیزی سے ایصال برق کی توت حاصل کر اینا چاھیے لیکن دراصل جو کچھہ واقع هوتا هے - ولا يه هے كه تار كى موصليت اللي كرور گفاه زیاده هوجاتی ۱ اس کا یه مطلب هوا که اس تیش بر ایک هزار میل لهبا سیسے کار تار معض اتنی مزاهبت پیش کرتا هے جتنی که معبولی تیش پر تانبے کا صرف ایک انیم لمبا تار اُسی قطر کا پیش کرتا ہے ۔

ظاہر ھے کہ تانبے کے ایک انب تار سیں مؤامیت ہو ہی کیا سکتی

ھے۔ اور ویسے سیسے کے تار میں تانیے کے تار سے بارہ کلا زیادہ مزاحیت ہوتی ہے —

چند دھاتوں کے علاوہ تہام دھاتیں اسی قسم کا اثر قبول کرتی ھیں۔ ابهی تک اس مسئله کی کوئی وضاحت ایسی نہیں هوئی جو قابل اطبهانان ھے - لیکن امیں کی جاتی ھے کہ اس اسر کے منکشف ھرنے سے کہ ایک دھات زیادہ سرہ ھونے پر برق کو تیزی سے کیوں لے جانے لگتی ھے یہ ہات بھی واضم ہو جاے گی کہ دھاتوں میں ہرق کس طرح گزرتی ہے ۔ ان اذکشافات سے هماری روزانه زندگی میں یه فائد، هوکا که هم ایسی بھرتیں (Allay) تیار کوسکیں گے جو معہولی تیش پر برق کو تیزی سے لے جادیں ، اور کسی قسم کی مزاحمت نه کریں ، آج کل زیادہ طاقت والی برق کے لئے بہت مضبوط اور مو تّے تار بنانے پرَتے ہیں ، کیونکه برق کے گزرنے سے جو کرسی پیدا ہوتی ہے وہ کہزور تاروں کو جلا تالتی ہے ۔ یه گرمی تارکی مؤادمت کی وجه سے پیدا هوتی هے - گویا که اس مزاحمت کی وجم سے دو بڑے نقصانات هوتے هیں - ایک تو یه که تار موتّے اور مضبوط بنانے میں زیادہ صرفہ هوتا هے اور دوسرے یه که ایسے تار میں گزرنے سے برق کی طاقت بہت زائل ہو جاتی ہے - یہی وی طاقت ہے جو گرمی کی صورت میں تبدیل هو کو قار میں نبودار هوتی هے - جب ایسی بهرت تھار کرنے کا طریقہ معلوم ہوجاے کا جو بغیر زیادہ صرفه کے ایسی ہو که اس کی مزاحهت بهی بهت کم هو تو یقیناً صنعت و حرفت کو بهت برا فائده يهنعے كا -

اس کی تعقیقات کے لئے معہلوں کی ضرورت ھے جو انتہائی درجہ تک سرد رکھے جا سکیں - آج کل ایسے معامل صرت تین ھیں - ایک تو

همر لهتن میں جہاں یہ اصول فریانت هوا هے - دوسرا بران میں اور تیسرا تورنتو میں - موخرالفکر معمل میں پروفیسر ملینی اور ان کے شاکرہ بہت سر گرمی سے تعقیقات کر رہے ہیں ۔ اسی سلسله میں ایک نئی بات یہ دریافت کرلی گئی ہے کہ تیزی سے بدلنے والی تبادل برقی رو (Alternating Current) معہولی برقی رو کے مقابلہ میں تار کے اندر غیر معبولی تیز رفتار سے گزرتی ہے . چند هفتے هو تئے که ایک مخفی اطلاع د ہی گئی تھی جس سے یہ پتہ چلتا ھے کہ پرونیسر موصوف نے برق کی ایسی هی غیر معہولی رفتار بغیر تارکو پہلے کے برابر تیش تک سرن کئے هو ئے حاصل کرلی ہے اور اس کی بھی امید ۵لائی ہے کہ متذکرہ بالا قسم کی بھرت تیار کی جا سکتی ھے ۔۔۔

کائناتی (Cosmic) شعاعوں کے مسئلہ سے جدید هئیت اور ا جدید طبیعات دونوں یکساں تعلق رکھتے ھیں - یہ شعاعیں هجیب و غریب هیں اور بہت زیادہ تیز هوتی هیں - ان کا احساس ان کی برقی صنعتوں کی وجه سے هوتا هے اور اب تک ان کی جو کچهه ہیںائش کی گئی ہے وہ جدید طریقہ سائنس کی قابل تعریف کامیابی ہے۔ کیوں که یه شعاعیں اگرچه اتنی تیز هوتی هیں اور مادے کی بہت زیادہ موتائی میں سے گزر سکتی هیں تاهم یه بهت هلکی هوتی هیں اور ان کا دیکھنا نا سہکن هوتا هے ۔۔

گزشته چند سالوں میں هیس (Hess) اور کهلهرستر (Kholhorster) ہو جرمن معققوں کے تجربات کے نتائج میں سلیکن (Millikan) جیگر (Geiger بوتهه (Bothe) ریجیئر (Regener) اور دیگر معققوں کے تجربات کے نتائیم کا اور اضافه هوگیا جس سے اس مسلّلے پر بہت کچھد روشنی پڑی ھے -

آلات کی گہری جھیلوں میں لے جاکر تجربہ کرتے سے یہ پتہ چلا ھے کہ یہ شعاعیں زمیں کے باہر سے آتی ہیں کیونکہ جوں جوں زمین کے اندر کی جانب جائیں ان کا اثر کم هوتاجاتا هے ۔ اور اسی کی تصدیق سیں یہ بھی معلوم ہو چکا ہے کہ غبارہ میں بیٹھہ کر اوپر جانے سے ان کا اثر زیادہ تھز معلوم هونے لکتا ہے - پرو فیسر پکرت (Prof. Piccard) کی حیرت انگیز هرواز میں سائنس کو جو دانچسپی تھی وہ اسی وجہ سے تھی - جدید پیہائشوں سے یہ بات ثابت هوچکی هے که ان کا اثر رات اور دن دونوں میں برابر هوتا ھے گریا کہ یہ شعاعیں سورج سے نہیں آتیں - یہ بھی معلوم ہوا ھے کہ یہ شعاهیں زمین کے چاروں طرت سے ایک هی طاقت کی آتی هیں ، یه نهیں ھوتا ھے کہ مثلاً کہکشاں کی جانب سے طاقت ور آئیں اور دوسری جانب سے كبزور - بهت سے دلائل سے يه ظاهر هوتا هے كه يه فضا كى عميق كبرائى سے آتی ھیں - اور چونکہ یہ اتلے زیادہ فاصلہ سے آئی ھیں لہذا ظاھر ھے که یه ایک نا قابل تصور عرصے پہلے پیدا هوئی هونگی - یه شعاعیں لاشعاعوں وغیرہ کے مقابلے میں جو زمین پر بھی پیدا کی جاسکتی هیں بہت زیادہ تیز ہوتی ہیں - اُن کے مخوب کے متعلق ابھی کوئی راے قائم نہیں کی جاسکتی -اگرچه بہت سی باتوں سے سر جیبس جینس کے خیالات کی تصدیق هوتی ھے ، أن كا نظريه يه ھے كه نضا كے محيط پر مادے كے قلف ھو جائے كى وجه سے یه شعاعیں پیدا هرتی هیں - ابھی تک اس کا علم نہیں که دراصل یہ شعاعیں کیا ھیں۔ یعنی آیا یہ باریک زروں سے ہنی ھوٹی **ھیں** یا سعف ایک قسم کی ابهرین هیں -

یہ مسلّلہ اس قدر اہم خیال کیا جاتا ہے کہ اس کے ستعلق امریکہ اور ہہاری پرانی دنیا میں بہت مستعدی کے ساتھہ معلومات حاصل کرنے کی کوشش کی جارھی ہے - اور هم امید کر سکتے هیں که آگنده سال تک بہت هی داچسپ نتائم نکل آئیں کے جن سے نه صرت فضائی مادے کی ساخت اور پھیلاؤ کا اندازہ هوسکے کا بلکه اشعاع کے مهیز خصرصیات کا بھی پته چل جائے کا - ابھی تک اس کا علم بھی نہیں هوا هے که انسانی زندگی پر بھی ان کا کوئی اثر پرتا هے یا نہیں —

جوهر فرد کی شکست طبیعات کے تہام مسائل' خوالا ولا دنیا سے تعلق رکھتے هوں وریشت وریشت یا ستاروں سے' آخر کار جوهر فرد پر راجع هوتے هیں جیسا کہ اوپر بیان هوچکا هے جوهر فرد دو حصوں میں منقسم هے - ایک تو مرکزلا پر جو مثبت بار رکھتا هے اور دوسرے چند برقیوں پر جو مثغی بار رکھتے هیں اگرچہ موکزلا اس قدر چھوٹا هوٹا هے - کہ اس کا قطر ایک انچ کے دس لاکھویں حصہ کا دس لاکھواں حصہ هوتا هے تاهم اس کی ساخت اور خاصیت کے متعلق تحقیقات کی جا رهی هے - لارت رتور فورت جو اس کے ملکشف هیں اس میں خاص طور پر حصہ لے رہے هیں - چند هفتے هوئے انھوں نے اس کا اعلان کیا هے کہ ریتیم اور دیگر هم جنس عناصر کی شعاعوں کے ذریعہ سے مرکزلا کی

اسی دوران میں ماہرین طیف قہائی (Spectroscopiests) نے یہ معلوم کر لیا ھے کہ مرکزہ اپنے محور کے کرد کس طرح کھومتا ھے ۔۔

جوھر فرد کو توڑنے کے بھی یہ سمنی ھیں کہ سرکزہ سیں یا تو ایک فرہ قطعی طور پر شامل کردیا جائے یا ایک فرہ اس سیں سے بالکل نکال لیا جائے ۔ آج کل اس مسئلہ سیں بھی بہت دلچسپی لی جارھی ھے ۔ اور اگرچہ ابھی ھم بالکل اولین مدارج سیں ھیں تاہم یہ امید کرسکتے ھیں کہ تھرڑے ھی عرصہ سیں بہت کچھہ معلوم ھوجائے کا ۔ لارت رتھر فورت نے ریتیم

کی اَلْغَا شعاعوں کے نریعے جوھر کو توڑنے کا ایک طریقہ معلوم کرلیا ہے۔
لیکن اس کے اندر اور زیادہ ترقی اس وقت تک سدود رہے گی جب تک

کہ ھم کثیر تعداد میں ایسے بوقیے نه حاصل کرنے لگیں جی کی رفتار بہت
تیز ہے - اس کے لئے اس بات کی ضرورت ہے که کئی لاکھه کا وولٹیج
تیز ہے - اس کے لئے اس بات کی ضرورت ہے که کئی لاکھه کا وولٹیج
(Voltage) پیدا کرنے کا طریقہ معلوم ھوجائے - خیال کیا جاتا ہے کہ امریکه
اس مسئلہ میں زیادہ کامیاب رہے گی - کیونکہ وہاں سائنس کے متعلق بہت
کچھہ آسانیاں فراھم ہیں ' اگرچہ کیمبرج اور دیگر مقامات پر بہت کچھہ معلوم بھی کرلیا گیا ہے - پروفیسر ملیکی نے برقی اطلاع بھیجی ہے کہ وہ

ایسی مشین بھی ایجاد کرای ہے جو جوھر کو تقسیم کرسکتی ہے ۔

یہ بات قابل غور ہے کہ جدید سائنس کا انہماک آج کل غیر معروت ہاتوں میں لگا ھوا ہے ۔ مثلاً عجیب و غریب خصوصیات کی شعاعوں اور بعید از قیاس تیزی سے گھومنے والے ذرات کے طرت - لیکن ابھی معبولی باتیں بھی ایک معمہ ہئی ھوئی ھیں - ھہیں اب تک یہ بھی نہیں معلوم ہے کہ جوھر آپس میں کیوںکو مل جاتے ھیں اور ھمارے روز مرح کے مرکبات کیونکر بنتے ھیں - ایک معبولی سے مایع کی حقیقت بھی بالکل پوشیدہ ہے بہر حال ایک بات یقینی ہے وہ سے مایع کی حقیقت بھی بالکل پوشیدہ ہے بہر حال ایک بات یقینی ہے وہ کہ ھر معمد کے حل ھوئے پر دو اور معمدے سامنے آتے جائیں گے ۔

اقتيا ساي

ا**ز** اڌيعر

پانی اورزمین کاوزن اور حتی الامکان ایک حد تک اس کی صحیم پیمائش بھی بھی کی ھے ۔ امریکہ کے سرکاری محکمہ ارضیات نے یہ اعداد شائع کئے ھیں جو غالباً فاظریٰ کی دلچسپی کا باعث ھوں گے :۔۔

زمین پر سالانہ بارش ۲۹٬۳۳۷ مکعب میل هوتی هے - (ایک مکعب میل کے معنے هیں که ایک میل لهبا ایک میل چوت اور ایک میل اونها پائی کا پہات) اس ایک مکعب میل پائی کا وزن ۲۰۰٬۵۹٬۵۰٬۰۰۰ مکعب میل پائی کا وزن ۲۰۰٬۵۹٬۵۰٬۰۰۰ مکعب میل بائی کا وزن ۲۹٬۳۴۷ مکعب میل میں سے ۲۹٬۵۴۰ مکعب میل دریاؤں کے دریعہ سہندر میں آتا هے - اس ۱٬۵۴۳ مکعب میل دریاؤں کے دریعہ سہندر میں آتا هے - اور اس میں ۲۰٬۲۰۰ تن فی مکعب میل گرد و غبار اور دیگر اجسام اور اس میں ۲۰٬۲۰۰ تن فی مکعب میل گرد و غبار اور دیگر اجسام بیرونی هوتے هیں - گویا کل پائی میں دو ارب ۲۷ کروت پچاس لاکھہ تن بیرونی مادے کے هوتے هیں یعنے ایک لاکھہ حصہ پائی میں دس حصہ متی وفیرہ هوتی هے —

اگر اس متی کو جمع کیا جائے تو ایک مکعب تقریباً پوس میل لہما اونچا چورا تھار ہو جائے جس کا ایک ضلع ۱۹۰۰ فت کا ہوگا ۔۔ جرمنی کے رسالہ جغرافیہ میں ایک مضبوں ھالب فاس نے شایع کیا ہے اور اس نے یہ اندازہ لگایا ہے کہ دنیا میں پائی اس قدر ہے :مکعب فیت، مکعب میل

مکعب م	مكعب فيڪه	
	11	
r1'++'++'++]/ + × ⁴ 4	سهلدر
	10	•
1+'++'+++	1+ × 1 1940	برقائي ملكون مين
	. v6	
4++++	1+ × APA U	جهیل اور تالابوسی
	119	
4+1+++	I ◆ × APA	زير زمين
	۱۳	J. J.J.
1 f '+++	۱۳ × ۱۸۵۸ ۱۳ × ۱۸۵۸	ەرياۇر م ين
	11"	
t'90+	1+ × 40m0	هوا میں
	17	•
140+	1+ × 1911	دلدلوں میں
	16	0 " 0
4+4++	1+ × A5A	ہرت وغیر۲ میں

زمین کا حجم ۲۹ کھرب ۱۰ ارب سکعب میل ھے تو گویا زمین اور پائی
کی نسبت ۱۳۰ اور ایک کی ھے ۔ یعنے اگر ایک حصه پاپانی ھے تو ۱۳۰۰ حصه زمین ھے ۔

زمین کا قطر تقریباً آتهه هزار میل کا هے ، اور سجبوعی طور پر ا پائی سے زمین ۵ _ گنی زیادہ بھاری هے ، اس لئے کل زمین کا وزی :-۲ معرف ۲۲+۵۹۵ × ۲۲+۵۹۵ می مینے چھه سو بیس مہا

سنکهه تن - جسے آسافی کے لئے اس طرح لکهه سکتے هیں:-۲۰

۱۲ × ۱۰ – ۱۰ × ۲۳ (س – ۱ – ع

ی دس کے مدھ پر جو ہندست ہے اس کے سمنے یہ ہیں کہ اصل مدن کے بعد اسی قدر صدر لکا کر مدن پوھا جانے یعنے ۱۹ کے بعد ۱۸ صدر لکا کر الائی دھائی کرکے پوتا ڈائر —

کیا وینس Venus آباد هے کہ کر از فرہ (Venus) کی فضا میں غالباً کیا وینس Venus آباد هے کہ کر از فرہ (Venus) کی فضا میں غالباً کاربی تائی آکسائڈ موجود هے نیز زهرہ کے زیر سرخ (Infra-red) یا حرارتی طیف (Heat Spectrum) کے مشاهدہ سے ، جو دنیا کی سب سے طاقتور ، دور بین سے کیا گیا هے ، کہان غالب هے که اِس نظریه میں که کر اُ زمین کی جرواں همشیر میں بھی زندگی کا وجود هے پھر سے جان پرجاے گی ۔ یه زبردست دوربین کوہ ولس کی رصدگاہ میں موجود هے اور اس کا عطات زبردست دوربین کوہ ولس کی رصدگاہ میں موجود هے اور اس کا عطات ازبردست دوربین کوہ ولس کی رصدگاہ میں موجود هے اور اس کا عطات اور تابہ کا هے۔ مشاهدہ کر نے والے تاکثر والڈر ۔ ایس آتیبس اور تابہ هیں ۔۔۔

یہ تحقیقات اس لئے اور بھی اهم هے که یه پہلا موقعه هے که کرا زمین کے علاوہ اور کسی کرا میں کسی قسم کی گیس داریافت هوائی هے —

برسوں سے معلوم بھے کہ زہرہ کو ہر جانب سے ایک غلیظ فضا محیط ہے ۔ شاف موقعوں پر یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ جب زہرہ آنقاب کے سامنے سے گذر تا ہے اور اُس کے کنارے سیدہ میں ہوتا ہے تو اُس کے ارد گرد ایک نہایت روشن دائرہ نہایاں ہو جاتا ہے ۔ آفتاب کی شعاعیں زہرہ کی فضا پر منعطف ہوتی ہیں اور اس طرح وہ ایک روشن دائرہ کی صورت میں نظر آتی ہیں زہرہ کی سطح بادل سے اس قدر تھکی ہوگی ہے کہ شاذ ہی کوئی فلکی اُس کی اصلی کیفیت و حقیقت معلوم کرسکے ۔ اِس کی فضا کی دہازت بادلوں کے نیجے اندازا چار ہزار َفت ہے —

تاکتر آتمس اور دنہم نے ایک نہایت طاقتور دوربین اور طیف نہا (Spectrascope) کے دریعہ سے زیر سرخ آفتابی شعاعوں کا عکس زهرہ کی فضا پر دالا اور معلوم کیا کہ تین بند غیر سرئی حرارتی روشنی کے

غائب تھ اُن خیال ہے کہ یہ انجذابی بند اُس کاربی تائی آکسائڈ کے ہیں جو زهرہ کی نضا میں موجود ہے ۔ جب روشنی نضا میں سے گزرتی ہے تو اس گیس کی موجودگی کی وجہ سے یہ مخصوص موجی طول کت جاتی ہیں ۔ پچھلی تحقیقاتیں کہ ایسی گیس جو جان داروں کے لئے ضروری ہیں مثلاً آکسیجی ' ابخرات ' کاربی تائی آکسائڈ زهرہ میں موجود ہیں' بیکار ثابت ہو چکی تھیں —

کاربن تائی آکسائڈ ایسی گیس ھے جو حیوانات اور نباتات کے دوران تنفس میں نکلتی ھے نیز نباتات اُس کے ذریعہ سے نشاستہ (Strach) اور شکر بھی بناتے ھیں زھر سیں اس کی موجودگی پھر اس مسلُلہ کو معرض بعث میں لائے گی کہ آیا اس میں زندگی موجود ھے یا نہیں —

تحقیقات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ زہرہ کی سطم کی حرارت قریب قزیب زائد ہی ہے - اگر آئندہ تحقیقاتوں سے آکسیجی اور پانی کی موجودگی ثابت ہوگئی تو پہر گبان غالب ہے کہ اس میں کسی نہ کسی نوع میں زندگی موجود ہوگی --

کوہ ولس کی تعقیقات بالضرور ان لوگوں کے اللے نہایت ھی حوصلہ افزا اور خوھ کی ھے جن کا خیال ھے کہ اس عالم میں صرت زمین ھی ایسا کرہ نہیں جس میں که آبادی اور زندگی پائی جاتی ھے —

مرض سل میں خون کے امریکی انجہن دق و سل (National Tuberculasis Association) استصافات کی اهمیت میں حال هی میں ایک میاحثه اس پر هوا تها که آیا یه معلوم کرنے کے لئے که مرض میں زیادتی هے یا کہی اس کے مریضوں

کے خون میں جو مخصوص قسم کے خلیے موجود ہوتے ہیں ان کی مجہوعی تعداد کی دریانت بھی اسی قدر شروری ہے جتنی کہ اس کے متعلق لاشعاعوں کے انکشافات اور قیز مرض کے دیگر علامات و نشانات ہیں —

بیان کیا گیا ہے کہ اکثر سب سے پہلے ان خلیوں کی تعداد معلوم کرنے سے ہی پتہ لگ جاتا ہے کہ سرنی جسم میں پھیل رہا ہے - دوسرے درجے پر کشعاعوں سے پتہ چلتا ہے اور دیگر علامات سے آخری درجے پر اس مرنی کے شروع ہی میں خوص میں ایسی نہایاں اور واضع تبدیلیاں ہونے لگتی ہیں کہ ایک تجربہ کار ماہر فی خون کے صرف معبولی استحال سے ہی اس کا پتہ فوراً لگا سکتا ہے —

مرض کی رفتار کا پتہ خون کے سفید جراثیم سے لکتا ہے اور اس لئے ان کی اہمیت مستام ہیاں نہیں - ان سفید جراثیم کی بھی مستلف قسمیں ہیں جی مہی وہ بھی ہیں جو رو بندہ خلیے (Scavenger cells) اور نیز وہ بھی جو جسم کو امراض متعدی سے بچائے میں مدد دیتی ہیں ۔

خون اور دیگر جسہائی تبدیلیوں کا غور سے معائنہ کرتے پر ایک متغصص نے دریافت کیا ہے کہ مرض کے ایک درجے پر ایک قسم کے سفید خلیے بکثرت ہوں گے اور دوسرے درجوں میں دوسرے قسم کے بکثرت پائے جائیں گے۔ چونکہ ماہرین فن واقف ہوتے ہیں کہ یہ درجات مرض کی ترقی ظاہر کرتے ہیں یا کہی ' اس لئے وا مرض کی کبی یا زیادتی کا نہایت آسانی سے ہتہ چلا سکتے ہیں —

(- - ()

دوغلے حیوانات كى دو نئى قسبين معلوم هوئى هين - پېلى قسم كى اطلاع تاکلر ارنست وارن نے جنوبی افریقه کے نیتالی عجائب خانه سے ۵ی ھے۔ یه ایلان (Aland) اور اهلی مویشی کے میل سے حاصل کی گئی هے - ایلان ایک بڑا باری سنگھا ہے جس کا وزن تقریباً ایک تن ہوتا ہے اس کے سینگ لهبے - سیدھے اور بلدار هوتے هیں - اهلی مویشی اور ایلان دونوں اگرچه ایک هی قسم کے گهردار جانوروں سے تعلق رکھتے هیں - لهکن ان کی نسبت کبھی بھی یہ خیال نہ تھا کہ وہ رشتہ میں ایک دوسرے سے بہت قریب هیں - اگرچه سابق میں اس قسم کے میل کی اطلاء ملی هے - لیکن ابھی تک معتبر ذرایع سے اس کا ثبوت بہم نہیں پہنچا تھا ۔ اس دوغلے میں اہلی مویشی کے خواس خاس طور پر نہایاں ہیں ۔

ہوسری قسم کی اطلام ایم - ایم - زفیدانسکی نے ماسکو سے دی ھے یہ هندوستانی کوهانی مویشی یعنی زیبو (Zebu) سے اور لمبے لمبیے بال والے ﴿قَبْلَى یاک (Yak) کے مهل سے حاصل کی گٹی ھے -

زیبو (نادیا بیل) اهلی مویشی سے بہت مشابہ هے - یاک اگرچه تهوری بہت مشابہت رکھتا ھے لیکی ماهرین عیوانیات اسے جنس غیر سمجھتے ھھں - صاحب موصوت نے زیبو اور زیبویا کی درغلی کاے سے بھی میل کرایا اور دوسرے نسل کشی کے موقع پر زیبویا کی دوغلے کا بغیر سینگ کے یاک سے مہل کوایا پہلے نسل کے زیبویا کی دوغلوں کا رنگ ان کے ماں باپ کا سا ھے - لیکن ان کے وہ لہبی قطار بالوں کی نہیں ھے جو یاک کے لئیے مخصوص هے - ان کے سینگ بھی مختلف هیں اور ان کا دهانه

اگرچه دارسیانی هم لیکن زیبو سم زیاده سلتا جلتا هم -- و)

کوٹلے کی کانیں کس طرح قطبیں میں کوٹلے اکی کانوں کی وجود کی تشریح ظهور میں آئیں ___ ایک صاحب یوں فرماتے دیں که اگر کسی طریقه سے زمین ایک لاکھد سال تک اس طرح گردش کوے کد قطب جلوبی هبیشد آفتاب کی جانب رہے تو دوباری کوئلے کی کانیں اس مقام پر پائی جائیں گی یه تشریم سرتا پا گهت هے - ولا یه تک نهیں جانتا که لاکھوں سال کہاں -پہلے ھی سال اس کے تجربہ کا نتیجہ ہر آمد ھو جاے گا - اور وہ یہ ھوگا کہ برت بالکل معدوم ہوجاے گی ۔ نباتات کی ایک ایک پتی بهسم هوجاے کی ۔ اور براعظم صعرا کا نہونہ بن جاے کا ۔ جہاں سواے خس و خاشاک کے جان دار کا نام و نشان تک باتی نه رہے گا - کوئلے کی یا زندگی کے کوئی آثار نظر نہ آئیں گے - اور نہ ان کی کبھی بھی کوئی امید هوسکے كى - اكر ولا صاحب خود اس مقام پر تشريف لے جائيں كے تو زندلا جل بهن کر کباب هو جائیں گے ۔ هفته وار اسکاتسمین میں واتسونین کا بیان هے که هزاروں سال کا عرصه گزرگیا که زمین کی کوئله پیدا کرنے کی طاقت خدم هوکلی آخری پیداوار جس کی که مجه خیر هے عهد میوسین (Miocene) میں ہوئی تھی اور اس کی ذمہ ۱۵ر میرے نزدیک اس زمانہ کی بڑی آتش فشائی سر گرمی تھی جب که هوا میں بے انتہا نباتاتی کاربن موجود تھا۔ کوئلے کی پیدائش کے لئے نہایت مخصوص مشین چاهئے - ولا اب شکسته ھو چکی ھے اور نائے سرے سے اس کے بنانے کی کوئی امید بھی نہیں اور نه اس امید کے بر آنے کے لئے همیں دعا هی مانگنا چاهئے ۔ کیونکه ایسا

دن هی نوم انسان کے لگے ہے انتہا هوالماک اور پر خطر هوکا - حهوانات اور چند کوہ ھاے آتش فشاں۔ کی وجه سے ھوا میں صرت اس قدر مقدار کارہی کی موجودہ رھتی ھے جس پر کہ نباتات کی زندگی کا قیام ھے ۔۔ کوئله کس طرح بنا استام کا اندرونی حصد جو رقیق حالت میں تھا ۔۔۔ **ا رنته رنته سخت هو کر تشر بن گیا تو اس کی سطم** پر ایک کر۲ مختلف گیسوں کا رهگیا جو نه قشر سے هی ملا اور نه اندرونی حصے سے هی - ان کیسوں کے آمیزے میں زیادہ تر ایسی چیزیں تھیں جو جاندار چیزوں کے اللہ سہلک تھیں - نباتی عہاوں Vegetatiue) (Processes کے ذریعہ سے رفتہ رفتہ وہ تہام سہلک اجزا اور عناصر داور هو گئے - اور اس طرم اب یہ هوا جس میں تہام ذبی روم سانس لیتے ھیں ان مخلوط گیسوں کا باقی ماندہ حصد ھے ـــ

یه مسئله طے شدی هے که زندگی کی ابتدا نباتات سے شروع هو ئی -اور یه نظریه بهی که سر سبز گیاه جس سے که کوئله بنا - زمین بر اگی اور برّھی لیکن اس نے آفتاب کے رخ روغن کو کبھی فد دیکھا تھا ۔ وہ اندھیوے میں پیدا ہوئی - زمین کی اپنی حرارت سے بڑھی یلی - اور اس نے ایسی فضا میں پرورش پائی جس کی کثافت اور حجم فسبتا اب سے بهت هی زیاده تها ، اس فضا میں نہی اور کاربن تائی آکساگٹ کی مقدار بہت هی زیادہ تھی (پرونیسر ایوانس) اس ائے اگلے لوگوں کا مقولم کم کوئلہ آنتاب کی مراوت ھے یا آنتاب کی بند شعاعیں غلط ھے کوئلہ اصل میں بند کاربن البتہ کہا جا سکتا ہے ۔ کوئلہ کی پیدائش میں آفتاب نے ذرا بھی حصہ نہیں لیا ھے اُنتاب اور کوئلہ کے درمیان تین چار ھزار میل کا ایک پروہ غلیظ بخار کا حائل تھا - جیسا که مشتری پر اب بھی ھے ۔

کوئلہ کی طرم اس کا مامول بھی ایسا ھی تیرہ و تاریک تبا ۔
اگر اس بات کے ثبوت میں کہ اب نڈی کوئلہ کی کائیں کیوں نہیں بنتی ھیں ، لوگ یہ توجیع پیش کرتے ھیں کہ آفتاب کی حرارت اب اتنی تیز نہیں رھی کہ اگلی سی نباتات پیدا ھو ۔ یہ ایک نہایت ھی سطحی را ھے ۔ کیونکہ اولاً یہ آفتاب کی خطا نہیں بلکہ فضا میں کاربن کی کہی کی وجہ ھے ، دوسرے زیادہ گرم آفتاب منطقہ عارہ کے سیزے کو جلا دے کا اور وہ حالات جو قطبین کے سروں پر عہد کاربنی زمانہ میں تبھی پیدا نہ کرسکے کا ۔ علاوہ اس کے اُس زمانہ میں حالات عام ۔ یکساں اور برابر تھے ، جب کہ کوئلہ ان مقاسات پر بن رھا تھا جنہیں اب منطقہ عارہ اور مطقہ باردہ اور قطب جنوبی و شہائی سے موسوم کرتے ھیں اور یہ طے شدہ منطقہ باردہ اور قطب جنوبی و شہائی سے موسوم کرتے ھیں اور یہ طے شدہ امر ھے کہ آفتاب کا ان حالات میں کوئی حصہ نہ تھا ۔

تاریکی میں زندگی انہیں خیالات کی بنا پر تاکٹر سلیبی اکھتے ھیں" یہ تاریکی میں زندگی عام خیال کہ بغیر آفتاب کے کوئی ڈی روم زمین پر زندلا نہیں را سکتا" - ایک حد تکصحیح نہیں ہے اس میں شک نہیں کہ نباتات کی زندگی کا وجود بغیر آفتاب کے آسہانوں کے نیمچے ظہور میں آیا - نیز ایسی ھی فضا میں اس نے نشو و نبا پائی - لیکی اس سوال کا جواب آ ج تک کوئی نہ دے سکا کہ اس وجود کس طر ظہور میں آیا —

ماھرین کیہیا کہتے ھیں کہ کلوروفل حیوائی اور نباتاتی زندگی کا معہار ھے۔ کا معہار ھے اس کا مقولہ ھے کہ کلوروفل پر سراسر زندگانی کا انحصار ھے۔ اگر وہ نہیں تو زندگی بھی نہیں لیکن کلوروفل صرت زندہ نباتات کے خلاص سے بنتا ھے ، ظاھر ھے کہ اس کے خلات قول بھی مصیم ھے کہ

' اگر زندگی نہیں تو کلوروفل بھی ذہیں " اس طرح پھر ماھر کیہیا کا مقولہ ہے بنیادہ نظر آ تا ھے ۔ اس کا تغصص سعی لا حاصل معلوم ھوتی ھے ۔ در اصل ھم ایک دائرہ میں سفر کر رھے ھیں اور کیہیا دال نتطة آغاز یعنی بدو حیات کی تلاش میں دور دھوپ کر رھے ھیں ۔

سائنس کے چندے میں تخفیف

جنوری سنه ۱۹۳۳ ع سے رساله سائنس کا چندہ بجائے آتھہ روپے سکهٔ انگریزی سالانہ کے سات روپے سکهٔ انگریزی (آتھہ روپے سکهٔ عثمانیه) مقرر کیا جاتا ہے ۔۔

اور طلباء کے ساتھہ مزید یہ رعایت کی جاتی ہے کہ (بشرط تصدیق پرنسپل یا ہیت ماستر) اُنھیں ۵ روپے ۴ آنے حکهٔ انگریزی (چھہ روپے سکهٔ عثمانیه) سالانہ میں دیا جائے کا ۔۔ فقط

سنهجر انجهن ترقی اردو اورنگ آباد (دکن)



ماديات طبيعات

حصم اول

مولغه مصهه احهه عثهانی ایم ایس سی (علیگ) لکچرار طبیعات گورنهنت ستّی کالیج حیدر آباد هکی مطبوعه مسعود دکن پریس کالی کهان کلزار حوض قیهت دو روپے چار آنے

کتاب چھوتی تقطیع کے ۱۳۵۰ صفحات پر مشمل ھے ۔۔
اس میں علم الحرکت ' سکونیات اور حکون سیالات کا بیان ھے ۔۔
علم الحرکت پر سات باب ھیں اور آخر میں امتحانی سوالات ھیں ۔۔
سکونیات اور سکون سیالات کے چار چار باب مع امتحانی سوالات
رکھے گئے ھیں ۔۔

مولف نے دیباچہ سیں سبب تالیف جہاں ہیان کیا ھے وہاں " غیر معہولی قابلیت رکھنے والے ہزرگوں " پر تعریض پائی جاتی ھے - اس کا ذکر کم از کم

ان الفاظ مهن نه هوتا تو ساسب تها ...

مولف نے دوسری بات یہ بیاں کی هے کہ کتاب میڈرک اور انڈرمیڈیٹ کے طلبا کے لٹے لکھی گئی ہے ، مناسب ہوتا اگر مولف اس کو میڈرک ہی کے لئے دکیونکہ موجودہ صورت میں کتاب میڈرک کے نصاب سے پست ہے ۔

اگر انترمیڈیٹ کے پورے نصاب کا لعاظ رکھا جاتا تو کتاب چنھ ہاہوں کے حذت سے میترک کے بھی کام آسکتی ۔۔۔۔

قبہیں میں طبیعات اور اس کی تعریفات سے قبل ضروری ضابطے هرج کئے گئے هیں ۔۔

علم الحرکت کے سات بابوں میں عوکت کے تقریباً تہام مسائل ہیاں ' کردئے ھیں لیکن جا بچا بیانات تشنہ رہ گئے ھیں مثلاً سادہ رقاص کے وقت دوران کی تخوین زیادہ وضاعت چاھتی ہے ۔۔

نیو تن کے کلیات باب پنجم میں بیان کئے گئے ھیں۔ شروع میں نیوتی سے متعلق ناسپاتی والا قصہ لکھا ھے جو محل نظر فے اول تو یہ قصہ کچھہ زیادہ مستند نہیں دوسرے اگر اس کو کلیہ تجاذب کی تاریخ بتلانے کے لئے لکھنا تھا تو یہ قصہ اس کو پورے طور پر واضح نہیں کرتا اس لئے ھہاری رائے میں اس کو نظر انداز ھی کر دیا جاتا تو زیادہ بہتر ھوتا ۔

ساتویی باب میں ایت وت کا آلہ بیان کیا ھے۔ اور اس کے ڈیل میں سادہ موسیقی حرکت کو زیادہ رضاحت سے علمان باب ھی میں لکھلا مفاسب تھا تاکہ دائرے حرکت کے مسائل بھی آجاتے ۔۔

حکونیات کے باب دوم میں متوازی قوتوں کے حاصل کا مسلم بھاں۔
کیا ہے لیکن دو متوازی اور مخالف قوتوں کے حاصل کا محض سر سری ذکر کر دیا ہے - حالانکہ اس کے مقصل ذکر سے جفت اور جفت کے مسائل تک به تمانی رہنبائی ہوسکتی تھی —

مرکڑ جاذبہ کے تعت آسان مسائل بھی نظر انداز کر دئے ھیں جس سے یہ بیان تشلہ رہ گیا ہے مشیئوں کے سلسلے میں توازو سے مفصل بحث نہیں کی کئی اور نہ تک کے امول کو ثابت کیا گیا ہے حالانکہ دونوں امور کی ضرورت تھی —

چونکہ بہ قول مولف یہ کتاب اردو میں اپنی نوعیت کی پہلی تصنیف ہے اس لئے اصطلاحات کی بابت ہبی کچھہ لکھنا ضروری معلوم ہوا ۔۔

سب سے پہلے هم کو سرخیوں میں " سکوی سیالات " دیکھکر ایک گوند تعجب هوا کیونکہ اس کی بجاے اب " ماسکونیات" رائیج هے اور سولف کو اس سے لا علم رهنے کی کوئی وجہ نظر نہیں آتی اس کے بعد ایلوسینیم کو " زاجیه " اور پلا تینم کو " نقریه " دیکھکر بھی تعجب هوا کیونکہ مولف کو بھی علم هوگا کہ ای ناموں کو علی حاله قائم رکھنے کا فیصلہ کیا جاچکا هے ۔۔۔ مشینوں کے مفادعیلی کو " مشینی مغاد " لکھا ہے ۔۔۔

" ری ایکشی " کو صفحہ ۱۵۷ پر تعامل تکہا ہے۔ حالانکہ رد عبل هی هوتا چاهلئے ــــ زبان کے متعلق یہ ہے کہ بعض مقامات پر ایسی زبان استعبال کی ہے جس میں شاعری زیادہ پائی جاتی ہے - بعض الفاظ اور سعاورات بھی ایسے استعبال کئے گئے ہیں جو بے محل معلوم ہوتے ہیں مثلاً توپ اور بندون کے سلسلے میں کارتوس کی حرکت سے بحث کی ہے - حالانکہ سرا د اس سے گولی یا گولا معلوم ہوتا ہے کیونکہ کارتوس بجائے خود حرکت کرتا ہی نہیں اور نہ گولی کو کارتوس کہتے ہیں —

صفحہ ۴۵ پر " سال بھر کے دنوں کی ٹیپائیوں کو لکھا ہے حالانکہ ٹیپائیوں کی جگہ " مدتوں" چاھئے —

اسراع کی اصطلام جب وضع کی گٹی ہے تو تصریح کردی گئی تہی ہی کہ اُن کو مذکر لکھا اور ہولا جائے کا پور معلوم نہیں اس کو موقت کیوں استعمال کیا گیا ہے —

طباعت بہت ناقص ہے۔ بے شہار غلطیاں اس کی وجہ سے کتاب میں داخل ہوگئی ہیں۔ بعض بعض جگہ اُملا فلط ُهوگیا ہے۔ مثلاً گیس کو " گیاس " لکھا گیا ہے ۔ س

کتابت بھی ناقص ھے - طبیعات کی کتاب میں جہاں رموز اور معلومات کی جاتی ھیں وھاں قلبوں کے فرق کا کافی لعاظ رکھنا چاھئے - جہاں جلی قلم کی ضرورت ھو وھاں قام خفی ند ھونا چاھئے اور بالعکس —

به حیثیت مجبوعی هماری دانست میں کتاب اپنے مقصد کو ایک حدتک پورا کرتی هے لیکی اس کو بجاے نصابی کتاب کے " نوٹس " کی حیثیت دینا زیادہ منتسب معلوم ہوتا ہے —

رسائل

طبيه كالبج ميكزين

مسلم یونیورستی علیگرا کے طبیہ کالج کی طرت سے یہ سہ ما ھی رسالہ شائع ھوٹا شروع ھوا ھے - پیکش نظر رسالہ جلک نبیر ا بابت جولائی سلم 1971 ع ھے —

رساله کے ایڈیٹر کالم کے متعلمین ہیں لیکن ادیٹوریل ہورت کالم کے فاضل اساتذہ پر مشتمل ہے ۔۔۔

ظاہری اعتبار سے رسالہ بہترین شہار کئے جانے کے قابل ہے۔ کافذ۔ لکھائی - چبیائی بہت نفیس ہے - چبہ اچبی تصویریں بیبی شامل کی گئی ہیں جس نے رسالہ کے حسن صورت میں اضافہ کر دیا ہے - تقطیع بڑی ہے ' حجم ۱۸۰ صفحہ ہے —

معنوی اعتبار سے بھی رسالہ کچھہ کم نہیں - مضامین بالمد پایہ ' دلھسپ اور مقید ھیں اطهاء سلف میں سے اس نہیر میں ابیسینا پر ایک مضبون ھے اور اسی سلسلے میں چند تصاویر بھی دی گئی ھیں —

یه ایک خوشی کی بات هے که همارے اطباء قدیم اب جدیده طریقوں کی طرت قوجه کرنے لگے هیں - اس سے ایک طرت خود طب قدیم کو قائدہ پہنچے کا اور فاوسری طرت اس کا فیض اور عام هو جائے کا —

رسالہ جس شان سے ٹکلا ہے اگر اسی طرح ٹکلتا رہا اور خدا کرنے کہ ٹگلتا رہے تر یہ طب کی بہت بڑی خدست ہوگی ـــ

لطف یہ ہے کہ ای سب خوبیوں کے با وجود قیبت صرت م روپیۃ سالانہ ہے ۔۔۔

فهرت مضامين

سرتبة

مصد قصهر اهدد صاحب عثدائی ایم أے ' بی ایس سی ، معلم طبیعهات کلیه جامعة عثدانهه حیدر آباد

مغم	مقبهون فکار	مضهون	ٺه <u>ې</u> ر شهار
الف	اد يٿر	شذرات	
	جفاب دَاكثر ضياء الدين احمد صاهب هي آئي	البيروني	*
	الی ایم اے تی ایس سی پی ایم ، تی۔		
14	اق پاپولر سائٹس	تخلیق انسان پر ایک	
	•	. مكا لهه	
ا ۱۴	جلاب جگ موهن لال صاحب بی - ایس سی ا	آ ہی پودے	٣
	ایل تی مدرسه فوقانیه عثها نیه نا مهلی		
	حيەر آباد دكى		
04	جلاب رفعت حسين هاهب هديقي ايم -		
	ايس - سى ريسرچ انستيتيوت طبيه كالم	تعد يه	
	د هلی		
90	جناب پروفیسر منهاج الدین صلحب ایم ایس	آنكهه اور بصارت	4
	سی - اسلامیه کالم پشاور		
170	جناب انهس احمد صاحب قائم کنیج یو - پی	مائے کا جوہر موچودہ	٧.
		صدی کے آغاز میں	

مغمه	مضبون نگار	مضهون	نہیر شہار
16+	جناب معهد زكريا صاهب ماثل بهوپال	ہ نیا کا سب سے ہرا موجد	Α .
IPV	اة يقر	ات یسن معلومات	
141	اد يقر	_	
144		تحایق انسان پر مکالهه	
تر چ ۱۹۳	ر نعت حسین صاحب صدیقی ، ریس	فرينكلينة اور وليهسن	11
	انستیتیوت طبیه کالم ۵ هلی		
TI+ Age:	جناب پروفیسر منهاج الدین صاحب اسلا کالم پشاور	قوس قزم	117
يقد ۲۲۹	سے ہے۔ رر سید معہد عہر حسلی صاحب ' انج	توپ کا گولا	1 10
.,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	جونا ک ر ه		
كالبم 149	سید اسرار حسین صاحب متعلم زراعتی ^م کانپور	هری کهان	10
1109	سید معهد حس نی صاهب ' بهوپال	مريم اور اهل سريم	17
***	معهد زکریا صاعب سائل ، بهو پال		
		كا استخراج	
شعبه ۱۹۷	دَاكَلُو معهد عبه العق صاحب صدر	خطبه صدارت	
	سائنس اسلاميه كالج لاهور	_	
***	ادَيتُو	معلومات	11
TAT	اديتر	شذرات	
111	اتیتر و ۵ یگر حضرات	تبصرے	
79V	2 0	تخلیق انسان پر ایک	
		(۴) عمالاً	
ایس ۲۴۴	جناب رفعت حسین صاحب صدیقی ' ایم		
	سى ' ريسرچ انسٽيٽهوٿ طبيد کالج ۵	(r)	
	جالب وصى الله خال صاحب ، معلم زراه	أنتظام فارم	re
	زراعتى كالبم كانپور	,	
		. #	`• •

	V .	
مغمه	مضبون نگار	لپېر مضيون شيار
7 Y J	جناب رفعت حسين صاهب صده يقى' ايم ايس	۲۵ ایورویدک و یونانی
	سی ریسرچ انستیتیوت طبیه کالم دهلی	طبی کالج دهلی
19+1	جناب محمد زكريا صاحب ماثل بهوپال	۲۱ ازدواج بین الاقارب اور حیاتیات
rin	اديتر	۲۷ معاومات
prr	اديتر	۲۸ شدرات
P r 4	اتیتر ر دیگر حضرات	۲۹ تبصرے
f p r	پاپولر سائلس	۲۰ تطلیق افسان
640	جلاب تاكتر بشير احمد صاحب ا	٣١ حياتين
	ایم ایس سی' ہی ایچ د ی	
F ^+	جلاب رفعت حسين صاعب صديقى ايم	۳۲ کاربی تائی آکسائڈ
	ایس سی' ایل ایل بی (علیگ)	
	ریسرچ انستیتیوت طبیم کالم د هلی	
777	جلاب رفعت حسین صاحب حدیقی ایم	۲۳ لیبک
	ایس سی، ایل ایل بی (علیگ)	
	ريسرچ السٿيٽيوت طبيه کالم دهلي	
DPA	جلاب عبد العفيظ صاحب متعلم ايم ايس	۲۴ سائنس اور نیا سال
	سی . مسلم یونیورستی علی گده	
091	ا تا يا تا م	٢٥ اقتباسات
044	ادی آر و دیگر حضرات	۲۹ تبصرے
	• •	



اردو

انجہن ترقیء آردو اورنگآباد دکن کا سه ماهی رساله هے جس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی هے - اس کے تنقیدی اور محققانه مضامین خاص استیاز رکھتے هیں - آردو میں جو کتابیی شائع هوتی هیں آن پر تبصرے اس رساله کی ایک خصوصیت هے __

یه رساله سه ماهی هے اور هو سال جنوری ' اپریل ' جولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ سے شائع هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ سے قیمت سالانه محصول داک غیرہ ملاکر سات روپے سکہ دگریزی [آتهه روپے سکه عثمانیم] المشتہر: انجمن ترقی اُردو اورنگ آباد ـ دکن

نرخ ناممًاجرات اشتهارات أردو و سائنس

کالم یعنے پورا ایک صفحہ ۱۰ روپے سکھ انگریزی ۲۰ روپے سکھ انگریزی ایک کالم (آدھا صفحہ) ۲۰ روپے سکھ انگریزی ۲۰ روپے سکھ انگریزی ایک کالم (آدھا صفحہ) ۲۰ روپے سکھ انگریزی ۱۰ روپے سکھ انگریزی نصف کالم (چوتھائی صفحہ) ۲۰ روپے ۸ آنے سکھ انگریزی ۱۰ روپے سکھ انگریزی رسالے کے جس صفحے پر اشتہار شایعھوگاوہ اشتہار دینے والوں کی خصت میں نہونہ کے لئے بھیج دیا جائے گا۔ پورا رسالہ لینا چاھیں تو اس کی قیمت بحساب نہونہ کے لئے بھیج دیا جائے گا۔ پورا رسالہ لینا چاھیں تو اس کی قیمت بحساب ایک روپیہ بارہ آنے سکھ انگریزی براے رسالہ اردو اور رسالہ سائنس در روپے سکھ انگریزی اس کے علاوہ ای جاے گی ۔

الهشتهر: انجهي قرقيء أردو اورنك آباد ـ دكي

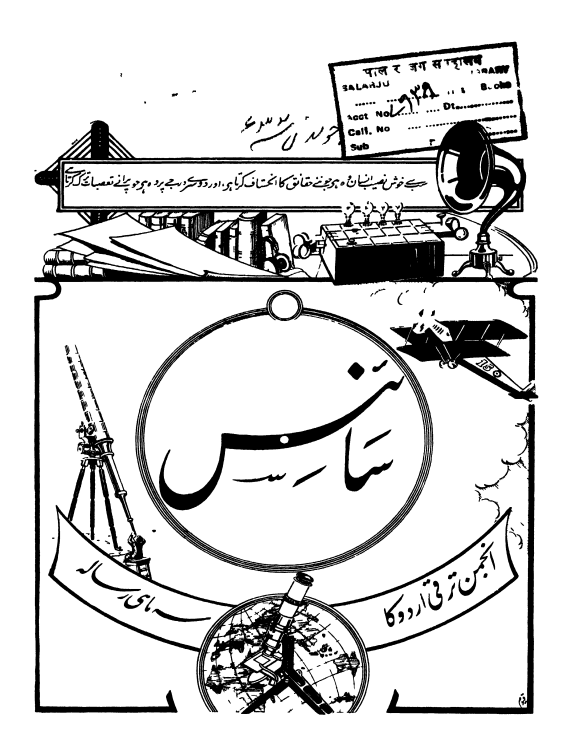
سا ئنس

- ا ۔ یه رساله انجین ترقی اُردو کی جانب سے جنوری اپریل جولائی اور اکتوبر میں شائع هو تا هے ۔
- ع رسالہ سائٹس کے مضامین اور سائٹس کی جدید تحقیقات کو اُردو زبان میں اهل ملک کے سامنے پیش کرتا رہے کا یورپ اور امریکہ کے اکتشافی کارناموں سے اهل هند کو آگاہ کرے کا اور اِن علوم کے سیکھئے اور ان کی تحقیقات میں حصہ لینے کا شوق دلائے کا
 - ٣ _ هر رسال كا حجم تقريباً ايك سو صفح هوكا __
- ع ۔ قیبت سالانه معصول دَاک وغیرہ ملا کر آتھه روپے سکهٔ انگریزی هے (نو روپے چار آنے سکهٔ عثبا نیه)
- ۵ ۔ تہام خط و کتابت : ۔ آنویری سکریٹری ۱۰نجہن ترقی اُردو اورنگ آباد دکن
 سے ہونی چاہئے ۔۔۔

---- t • t -----

(باهتهام معهد صدیق حسن منیجر انجهن اُردو پریس اُردو باغ اور دفتر انجهن ترقی اردو سے شایع هوا)





17.01236

- (۱) اشاعت کی غرض سے جہله مضامین اور تبصرے بنام ایڈیٹر سائنس ۔۔۔ ۹۱۷ ' کلب رود ' چادر گھات حیدر آباد دکن روانه کئے جانے چاهئیں ۔۔۔
- (۲) مضبوں کے ساتھہ صاحب مضبوں کا پورا نام مع تگری و عہدہ وغیرہ درج ہونا چاہئے تاکہ ان کی اشاعت کی جاسکے ' بشرطیکہ اس کے خلاف کوئی ہدایت نہ کی جانے —
- (٣) مضہوں صات الکھے جائیں تاکہ ان کے کہپوز کرنے میں دقت واقع نہ ہو دیگر یہ کہ مضہوں صفعے کے ایک ھی کالم میں الکھے جائیں اور دوسرا کالم خالی چھوڑ دیا جائے ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفعے استعمال ھوسکتے ھیں ۔۔
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں ہوگی کہ علمت ا کاغذ پر صاف اور واضع شکلیں وغیرہ کھیڈچ کر اس مقام پر چسپاں کردی جاڈیں ۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ہوتی ہے ۔۔
- (٥) مسودات کی هر مهکن طور سے حفاظت کی جاے گی ایکن اُن کے اتفاقیہ تلف هوجائے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں ای جاسکتی ـ
- (۱) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض بے موصول ہوں اُمید ہے کہ ایڈیٹر کی اجازت کے بغیر دوسری جگہ شائع نہ کئے جائیں کے ۔
- (۷) کسی مضہوں کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوکا که صاحبان مضہوں ایڈیٹر کو اپنے مضہوں کے عنوان ' تعداد صفحات تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کردیں تاکه معلوم ہوسکے که اس کے لئے پرچه میں جگه نکل سکے گی یا نہیں کبھی ایسا بھی حو تا ہےکہ ایک ھی مضہوں پر دو اصحاب قلم اتھاتے یا نہیں کبھی ایسا بھی حو تا ہےکہ ایک ھی مضہوں پر دو اصحاب قلم اتھاتے ہیں اس لئے اس توارد سے بچنے نے لئے قبل از قبل اطلاع کردینا مناسب ہوگا ۔
- (۸) بالعہوم 10 صفیے کا مضہون سائنس کی اغراض کے اللہے کافی ہوگا۔
- (۹) مطبوعات براے نقل و تبصرے ایدیتر کے نام روانہ کی جانی چاھئیں ۔ مطبوعات کی قیہت ضرور درج ہونی چَاھئے ۔۔۔
- (۱۰) انتظامی امور و اشتهارات و غیرا کے متعلق جمله مراسلت منیجر انجهن ترقی اردو اورنگآباد دکن سے هونی چاهئے —

فرست مضامين

	سا تُنس بابت جولائی سنة ۱۹۳۲ ع	
	سائنس بابع جولائی سنة ۱۹۳۲ ع لده سرتبه	÷
	صبد نصیر احبد صاحب عثمانی ایم - اے - بی - ایس - سی معلم طبیعیات ا کلیم جامعهٔ عثمانیه عیدر آباد دکن	L -0
79V		(1)
	فرینکلینگ اور ولیمسی (۲) جناب رنعت حسین صاحب	(1)
~ 	صدیقی ایم ایس سی ریسرچ انستی تیوت طبیع کالبے دھلی ا	
	انتظام فارم	(P)
71° 1	معلم زراعت الهم كانهور	
	ایو دوید کاویونانی طبی کالب دهلی مدینی ایم ایش سی ریسرچ	(17)
۱ ۲۷	انستّی تهوتطبیه کالم دهلی	
r+r	ازدواج بيس الاقارب اور حياتيات جناب مصد زكريا ما هب مائل، ببربال	(0)
614	ايديدر	/ u\
۲۳		
	ا سکرات	
64 4	ایتیتر و دیکر حضرات تبصر ہے	(/)

تخليق انسان

પ્ર

ایک سکالیه

(P)

انسان اور بندر

ماسبق : - مقتصف تاریخ طبعی ' امریکه ' کے تائٹر گریگوری نے رکن ادارت مسترماک کو بتلایا تها که زمین اور زندگی کی ابتدا کیونکر هوئی - اور انسان نے اپنا جہرہ اور دیکر حصص بدن کہاں سے پائے - گزشته مصبح میں قاکٹر گریگوری نے همارے هضمی نالی ' شش ' گزشته مصبح میں قاکٹر گریگوری نے همارے هضمی نالی ' شش ' خون ' تلب ' اور دیگر امضا کی ابتدا بتلائی - یہ سب کے سب هم کو حموانی مورثوں سے ملے جی میں سے اکثر قریب قریب تریب ... ' ۲

مستو ماک: ۔ تاکتر صاحب! آپ نے گزشتہ سرتبہ فرمایا تھا کہ ہم کو
یہ قاست بندروں سے ملی ہے۔ تو پھو آپ اس نظریہ کے
قائل ہوں کے کہ ہم بندروں کی اولاد ہیں؟

تاکآر گریگوری: - آپ اس کو نظریه کیوں کہتے هیں ؟ - ولا آب نظریه نہیں

ھے بلکه ایک امر واقعه ھے . هم نه صرت بندروں کی نسل سے هیں بلکه هم ابهی تک بندر هی هیں۔ کسی حیوان خانه میں جہاں بندر جمع کئے گئے هوں وهاں کتہرے میں ایک انسان بھی هونا چا هئے۔ مستر ماک: - میری دانست میں ایسے انسان کی تلاش میں آپ کو ہتی دفت اُنہانا ہتے گی - انسانوں میں ذرا عرم زیادہ هوتی هے . هر شخص دوسرے هی کو اچها نبونه قرار

ہے کا - لیکن آپ غالباً مذاق فرما رہے ہیں؟

قاکتر گریگوری: ـ هر کز نهیں میں تو ایک امر واقعه بیان کر رها هوں -جب کوئی شخص بندر خانے میں کسی بندر کو دیکھتا ھے تو گویا دو نوم کے بندر ایک دوسرے کو دیکھتے ہوتے ھیں ۔ دونوں کے اندر بندروں کی خاندانی صفی یعنی راز جورًى [Curiosity] كام كرتى 🕰 —

مستر ماک : -

قارست ھے - میں اس عقیدے سے واقف ھوں کہ ھم بلدر نما مورثوں کی اولان میں هیں - لیکن آپ ید کیوں کہتے هیں که هم ابھی تک بندر هیں؟ یه خیال سیرے لئے بالکل جدید ھے۔ یہ کس کا خیال ھے ؟ کیا تاربی کا ھے ؟

تاکتر گریکوری: ـ اکثر لوگ اس کو تارون سے هی ماسوب کرتے هیں كيونكه ضبط تحرير مين كهذا چاهيم كه وهي لايا . ليكن یه خیال اس سے قدیم تو هے تارون کی پیدائش سے نصف صدی پیشتر ' اور اس کی مشہور و معروت کتاب " اصل انوام " [Originof species] س تبیک ایک صدی

قبل یعلی ۱۷۵۹ع میں سویدی کے ایک سائنس داں ' لی نی اس ' [Linnaeus] نے اس اسر کا انکشات کھا کہ انسان پستان دار هے ، فی الحقیقت " پستان دار " کی اصطلام اسی کی ایجاد ھے ، اس سے سراد اس کے نزدیک ولا حيوان تهے جو بھے ديتے هيں اور ان كو دودلا پلاتے ھیں ۔ اس نے انسان کو ارتقاء کی آخری کوی قوار دیا ۔ اس کتی یا ساسله میں جمله بندر نما مخاون اور انسان نها بندر شامل هیں -

لیکس هو سکتا هے که رلی نی اس ، غلطی پر هو ـ مستر ماک :-قائلتر گریگوری: - هان هو سکتا هے - لیکن ولا غلطی پر نہیں تھا - ١٧٥٩ سے لے کو اب تک کوئی اسر ایسا نہیں واقع ہوا جس سے انسان کو اس کی جگہ سے المایا جا سکتا ۔ ایکس برخلات

اس کے مزاروں ایسے واقعات رو نہا هوئے هیں جو رکی نی اس' کے قول کی قائید کرتے ھیں - اسی وجه سے تو میں نے

عرض کیا کہ هم اب بھی بندر هیں ت

مستر ماكو: ح ولا واقعات كيا هين ؟

دائلتر گریگوری: ع ابهی أن كا ذكر كرتا هوں - ليكن اس سے پيشتر ميى آپ پو یه واضم کر دینا چاهدا هون که اس خیال کی ابتھا کیو نکر ہو گی لی نی اس کے زسلنے میں بھی یہ نظريه بمحيثيت هبومى كوأى نها ندتها ارتقاءكي نسبت بالعبوم اکریشهس فامی رومی شاهر کی طرب کی جاتی هے جس کا زمانہ پہلی صدی ت م کا نصف، اول ھے ، کیا آپ

ارتقاء کا مفہوم اچھی طرح سہجھتے ھیں؟

مستر ماک: - میں تو ادنی شکلوں سے جہلہ زندہ اشیاء کے نشو و نیا کو ارتقاء سہجہتا ہوں ۔۔

تاکتر کریکوری: - هر گز ایسا نہیں - شہادت اس اسر کی ملتی ہے کہ ترقی بالعبوم سادی تر نبونوں سے اعلیٰ تر منظم اور مختص نبونوں کی طرت هوئی هے - لیکن اس کے خلات بھی واقع هوا هے - ایورلیوشن [Evolution] لاطیئی الاصل هے جس کے معنے کہل جانے کے هیں - پس ایورلیوشن یا ارتقاء کا نظریہ هم کو یہ بتلاتا هے کہ زندگی یا حیات بجائے دفعتاً پیدا کئے جانے کے آهستہ آهستہ کہلی هے - اکریشهس نے هی پہلے اس خیال کو پیش کیا کہ تخلیق به ضرورت فرقی هے نہ کہ کسی کے خاص حکم هے —

مسلّر ماک : ۔ اگر زندگی کے وجود میں آئے کا باعث ارتقا هی هے تو وہ طریقہ آج جاری کیوں نہیں هے ؟

قائلًو گریگوری: - زمافه گزشته کی طوح وندگی اب بھی مرتقی هو رهی هے لیکی اسی بغایت سست رفتار سے - یاد رهے که افسان کی تخلیق میں کوئی دس کهرب سال کا عوصه لگا ۔

مستّر ماک: ۔ انسان کے بعد کس جانور کا نہیر ہے؟

قاكلى گريگورى: په چېپانزى كا —

مسلّر ماک: - ۔ تو کیا آپ کا یہ مطلب نے کہ ایک مدت مدید گزر ۔ ۔ . جائے کے بعد موجود، چبھافزی ارتقاء کر کے انسان

ج لا چڑاہ س

تاکتر گریگوری: - هر گز نهیس ، پهلے تو،آپ اس کو دیکھئے که انسان چهپانزی سے موتقی نہیں ہواھے ۔' ہلکہ ایسے مورث سے جو انسان اور چبها فزی کا مشترک مورث ھے ' جیسا که آگے چلکر میں اس کی تشویم کورنکا - دوسوے یه که نظرت میں تکرار نہیں ہے۔ یعنی فطرت ایک نئی اوع کو پیدا کرنے کے بعد اس کا اعادی نہیں کر تی - اور فطرت انسان کو بیدا کر چکی ۔ هال لكريشيس كا ذكر هورها تها ـ تو كيا اس كا خيال

مستو ماک : -

' ای نی اس ' کے زمانہ تک گلاسته طاق نسیاں رها ؟ تاکتر گریگوری: ـ نهیں یه تو نهیں کهه سکتے - کیونکه سنه ۱۹۹۹ م میں اید ورد تائس نامی ایک انگریز ماهر تشویم نے ایک بن مانس [Ape] كا تعضيه [Dissection] كيا - اور اس نے دکیلایا که اس کی تشریم هم سے بہمت ملتی جلتی ھے - اب معلوم ہوا ھے کہ اس نے چبھاڈزی ھی کا تعضید کیا تھا ۔ لیکن اس نے دونوں میں کوئی علاقہ قائم نہیں کیا ۔ اس کو ' ای نی اس ' هی نے پہلے انجام دیا ۔ اس کے بعد فوانسیسی طبعی لامارک نامی پیدا هوا ، جس کا انتقل سنه ۱۸۲۹ م میں هوا - وه تارون کا غریبی پیشرو ِ تھا ارتقاء کے عام نظریه کے لحاظ سے بھی اور اس خیال کے لحاظ سے بھی کم انسان ایک سیدھے چلئے والے بن مانس سے مرتقی ہوا ہے - یہ خیال اکثر اوگوں کے نزدیک اِس قدر مردود قهیرا که دوسرے فرانسیسی سائنس دانوں نے انسان کو ایک علحه سلسله هی قرار دیا ، جس کا

فام انهوں نے دوالیدین رکھا یعنی دو هاتهم والا _

مستر ماک :- تو تارون لا مارک هی کا متبع تهیرا ؟

قاکقر گریگوری :- نہیں - تاروں نے لا مارک کی طرت کوئی توجہ نہ کی -

ابتدا میں تو اس نے انسان کو موضوع بصف بنایا هی

نه تها - برسوں ولا حیوانی اور نباتی زندگی کا بغور

مطالعه کرتا رھا۔ جب اس نے فطرت میں انسان کے درجه

پر قلم الهایا تو و الني نتائم تک خود الني مشاهدات

کی بناء پر پہنچا نہ کہ کسی کی اتبام میں ۔

مستر ماک :- جهان تک مین دهجها هون الی نی اس سے لیکر تارون

تک جہلہ ارتقائی یہی بتلاتے هیں که انسان بدور یا

بندر نہا حیوان کی اولاد میں ھے ۔

تاکتر کریگوری :- جی هاں ، اور آب بھی هم یہی کہتے هیں ...

مسالم ماک :- أن كو يه معلوم كيونكر هوا ؟

قاکتر گریگوری :- انسانوں 'بن مانسوں اور بندروں کی ساخت میں مشابہت دیکھہ کر - واقعہ یہ ہے کہ انسان فہا بن مانس کی تشریم هم سے بہت زیادہ ملتی جلتی ہے ' - اور آدفی درجے کے بندروں سے آتئی نہیں ملتی - میں اس سے پیشتر کسی صحبت میں آپ پر یہ واضع کرچکا ہوں کہ ساخت میں مشابہت علاقہ ثابت کرتی ہے ۔

مسٹر ماک :۔ جی ہاں آپ نے ایسا ہی فرمایا تھا۔ لیکن کیا اس سے فسل میں موقا قابت ہوتا ہے ؟ آپ نے یہ کیونکر جانا کو زمین پر ہندروں سے پہلے انسان فد تھے ۔۔

داکتر گریگوری:- تو کیا آپ کا یه مطلب هے که بندر انسان سے پیدا هوئے هيں ۔ ؟ بعض سائنس دانوں نے اس خیال پر بھی طبع آزمائی کی ھے - اسی طرح بعضوں لے اس اسر کے ٹاہت کرنے کی کوشش کی ہے کہ خشکی کے ج^افوروں سے مچھلیاں پیدا ہوئی ہیں ۔ میں اس قسم کے خیالات کو سر نیچے پیر اوپر کی بہترین مثال سبجهتا هوں -اكر يه خيالات صحيم ماني جائيں تو هونا يه چاهئے نها کہ سب سے پہلی مخاوق انسان هی کو هونا چاهگے تھا - اور پهر تهام ساده تر زندگيون كو انسان هي س ماخون هونا چاهائے تھا –

مسلم ماک :- میرا مطلب یه هرگز نه تها اور نه کسی ایسے امکان کی

طرت مهرا اشاره تها - میں تو یه جاننا چاهتا هوں که مثلاً رینگنے والی مخلوق کے زمانے میں انسان کیوں نہ تھے ؟

داكة وكريكورى : - اچها اب مين سهجها - معاوم ايسا هوتا هے كه آپ في أن هجیب وغریب تصویروں کو دیکھا هے جن میں عہد حجری کے انسانوں کو دینوسار (Dinosaur) اُن کے غاروں سے نكال رهي هين - ليكن ولا جهله عظيم الجثه رينكني والى مخلوق انسان کے انسان هونے سے لاکھوں برس پیشتر مفقود هوچکی تھی۔ آپ کے اس جزم و یقین کی بناء کیا ھے ؟ کیا یہ

مستو ماک :-

کتنا هي قبل کا زمانه کيوں نه هو ؟

مهكن نهيں كه هر زمائے ميں انسان رهے هوں خوالا ولا

تاکٹر گریگوری ;۔ " کیا یہ مہکی نہیں " والا طرز استد لال کسی شے

کو ثابت نہیں کرتا - اس طرز کو اکثر وہ لوگ استمهال کرتے هیں جو سائنتیفک و اقعات کی راست شہادت سے گریز کرتے هیں —

مستر ماک :- میں آپ کو یقین دلاتا هوں که میرا هرگز ایسا قصد نہیں - لیکن میں آپ سے دریافت کرنا چاهتا هوں که ولا

داکٹر گریگوری:۔ آپ اس کو تو تسلیم کرتے ھیں کہ انسان ریز ا اوار ہے ۔ مسلم ماک :۔ جی ھاں ۔ ھے تو ۔۔

تاکٹر گریگوری :- اچھا - اب دیکھئے که ربت دار جانوروں کا حیات ناسه همارے پاس سوجود هے جو کچھه اوپر چالیس کرور برس تک مہتد هے - یه سپے هے که یه حیات ناسه کہیں کہیں سے سفقطع بھی هے - بایں همه همارے پاس هزاروں آقار باتیه سیکروں مقامات سے بر آمد شدی موجود هیں جو تاریخ ارضی کے بیسیوں متصل ادوار پر حاوی هیں -

مستر ماک :- پرانی هدیوں کے اس سارے عظیمالشان مجہوعے سے یہ کب ثابت هوتا هے که انسان بندر کے بعد نبونه دار هوا نه که مثلاً ابتدائی مجھلیوں کے بعد ۔۔۔

تاکتر گریگوری:- کیونکه هر چآانی طبقے سیں' جو کسی دور معین کی یاد کار هیں بعض مخلوق کے فاسل [Fossil] پاگے جاتے هیں اور بعض کے نہیں پائے جاتے هیں --

مستر ماک : - تو یوں کہائے کہ چونکہ ان طبقوں میں جن میں معلا رینگئے والوں کے فاصل پا لیے گئے ' انسانی هذیوں کا پته

نہیں دلا ' اس لئے آپ یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اس زمانے میں انسان موجود نه تھے ۔ میں تو اس کو سلبی شہاہت کہتا ہوں - آپ محض ایک نتیجه اذا کرتے ہیں -

تاکٹر گریگوری بے درست هے - بے شک یه نتیجه سلبی شهادت سے ماذوق هے -لیکن سائنس میں جو کچھہ اہم جانتے ہیں' سواے اس کے جو رالا راست مشاهدے میں آئے اسی طرح کے انتاج سے جانتے ھیں ۔ مثلاً ایسے ھی استدلال سے ھم کو معلوم ھوا ھے کہ فى الحقيقت سورج طاوع اور غروب نهين هوتا ، بلكه زمهن اپنے مصور پر کھوم کو اپنے هر نصف میں رات اور اون پیما کرتی ھے - روز سرلا کی زندگی اور قانون میں یہی اصول کار فرما ھے ۔

مستر مال : مثلا؟

٠.

داکتر کریکوری - میرے مورث دیوں ھائر واقع افکاستان سے آئے - تھوڑی د پر کے لگے فرض کیجگے که مجهکو ایک رقم ورثه میں ا س وجم سے ملی کد اولات ڈکور میں میں می اس قام کا باتی را کیا هوں - اس ورثه کو حاصل کرنا چاهتا هوں تو ایک شخص گریگوری ناسی پیدا هو جا تا هے' جو اس اسر کا مد عی ھے کہ وہ دیوں کے ایک قصبہ کا رھنے والا هے ' میرا ابن عم هے ' اور ۱ س نئے نصف ورثد کا مستحق ہے -

حمقر ماک ہے۔ اس قصہ کو ہندروں سے کیا تعلق ؟ . الله الله الله الله الله الله الله عبر كيجيَّم - تعلق آب: پر رودن هوجائي كا - تطيق انسان ساقنس جواقى سله ١٣٩ع

میں اس شخص سے واقف نہیں ۔ اس لگے دیوں شاگر میں میں تعقیقات کراتاہوں ۔ وہاں کی بلدید ، گرجا ، اور مصول وغیرہ کے کاغذات میں اس کا کہیں ڈکر نہیں ۔ تو یہ سلبی شہادت اس اس کی ہوئی کہ وہ تدیوںشاگر کا باشندہ نہیں ۔ لیکی ابھی نصف داستاں باتی ہے ۔

مسلّم ماک -: تو پہر کیا وہ آپ کا ابن هم هی نکلا ؟
تاکلّر گریگوری -: هر کز نہیں - اس کے لئے میں نے سراغ رساں مقرر

کئے - ایک نے تو تیون شائر میں اس کا پتہ چلانے کی

کوشش کی - دوسوے هوشیار سراغ رساں نے یہ پتہ

چلایا کہ میرے ابن هم کی عبر اور حلیہ کا ایک شخص

ض برس ادهر پولستان کے ایک چھوتے سے قصبہ میں

رهتا تھا - اس کا نام 'گریکور اوسکی' تھا - اس نے نام

بدل کر گریگوری رکھہ لیا - آپ اس کو کیا کہیں گے ۔

مسلّم ماک : - ایجابی شهادت --

تاکتر گریکوری: - بالکل صحیح - پس مجهد کو اولاً یه سلبی شهادت ملی که ولا تیون شاگر میں پیدا نہیں هوا تها دویم یه ایجابی شهادت ملی که ولا پولستان میں پیدا هوا تها - تاریخ حیات میں انسانی درجه کے معامله میں هم کو ایسی هی صورت سے سابقہ پرتا هے - همارے پاس اس امو کی سلبی همادت عے که انسانی مثلاً عبد دینوسار میں بوجود نییوں شہادت بھی میدود نیوں اس بوجود نیوں تھی۔ همادت بھی بوجود نیوں

برس بعد نبودار هوا - آب واضع هو گيا -

سبتی ماک: سدی های پیشتر سے تو واضع تر هوگیا هے - بایلهبه سجه ابهی اس میں کلام هے که آپ کی بیان کرف ہاستان اسر زیر بعث پر پوری طور سے چسپاں هوتی هے - فرض کیجئے که تیون شائر کے جبله بلدی اور کلیسائی کاغذات فذر آتی هوجاتے ؟ میرا مطلب یه هے که کہیں ایسا تو نہیں هے که سابقه ارضی طبقوں میں افسائی آثار کی عصم موجوہ گی زلزله یا دیگر تہیجات کا فتیجه هو — کی عصم موجوہ گی زلزله یا دیگر تہیجات کا فتیجه هو — تراکتر کریگوری: ۔ اس سے یه تو نہیں هوسکتا که انسائی آثار ان طبقوں

سے سلسل چالیس کرور ہرس تک سفقود رہیں اور پہر بعد کے طبقوں میں علی التسلسل موجود پائے جائیں اسی ستصف [ستصف تاریخ طبعی امریکه] کو لیجئے - اس میں ریزہ دار جانور وں کے فاسلوں کے کو ثن ابدوں کے کو ثن نہونہ بھی اردہ نہرست ہیں - ان میں سے ایک نہونہ بھی ایسا نہیں ہے جو ایسے طبقے میں پایا گیا ہے ، جہاں اس کو تاریخ کی رو سے نہ ہونا چاہئے تیا - فاسلی تاریخ حیات پر ایک وسیح نظر تالی جائے تو ہتہ چاتا ہے کہ بہیات کے نشو و نبا کار جبان سچھلی سے انسان کی طرت رہا ہے نہیں سورت میں

سائنا ہوے کا یک انسان بنجروں کے یعد نبوهار هوا —

 هیں - قدیم تر چگانی طبقوں سے بندر نبا انسان کے فاسل ملے هیں اور ہوی قدیم ترطبقوں میں انسان نبا بندروں کے پرا گندہ فاسل ملے هیں - آن سے بھی قد یم تر طبقوں میں چھو گے بی سانسوں [Apes] کے آثار پائے گئے هیں اس سے پہلے کے جو طبقے هیں اُن میں بن سانسوں کا نشان تک نہیں۔ لیکن چھوتے بندر نبا مخاوق کے آثار اُن میں پائے گئے هیں - یدگویا چگانوں کی شہادت هوئی۔ نظر ید ارتقاء کی تائید تھی قسمکی شہادتوں سے هوتی ہے۔

مسلّو ماک :- بقید دو قسویں کون سی هیں ؟

قائلم کویکوری:- ایک شهادت تو وه هے جو حیوانات کی ساخت کے مطالعہ سے حاصل هوتی هے ' پالخصوص اس رجه سے که اس سے ایک دوسرے سے اور ہم سے حیوانات کا علاقہ ثابت ہوتا ہے -هوسری ولا شهادت جو معلوق کی قبل ولادت تکوین اور نشو و نبا کے مطالعه سے حاصل هوتی هے - لیکن پیشتر اس کے کہ میں شہادے کے معاملہ میں آگے بر ہو ں میں ا یک امر آپ پر واضم کر دینا چاهتا هوں - وا یه هم کہ داروں کے وقت سے لے کر یعنی پچھلے پچہتر برس کے عرصے میں ان هر سه قسم کی شهادتوں نیز دیگر شهاد تون کا ایک عظیم الشان انبار لگ گیا هے - واضع رهے که اس شهادت کا اکثر و بیشتر حصه تارون کی تا ٹید میں ھے ۔ قاتی طور پر ' میں یہ عرض کر دینا چاھتا ھوں ' میں نے اس شہادت کی ٹنگیم و تنقید میں عبو کراں یعلی پورے تیس بوس موس

کر دائے ھیں - دیگر محققین نے بھی ایسا ھی کیا ھے
افتیا کے کتاب خانے اس موضوع کی مختلف شاخوں پر

کتابوں سے بھرے بڑے ھیں - بعض فضلا نے تو صرت ایک

ھی رخ کی تفصیل میں عبریں صرت کردی ھیں

اب آپ ذود خیال فرماسکتے ھیں کہ آج کی جیسی

صحبت میں ھم صرف اتفا ھی کرسکتے ھیں کہ چند

چوتی کے مقامات طے کو لیں —

مسلّر ماک : ۔ جی هاں میں سبجها ---

تارکتر گریگوری: ۔ اچھا - اب جنین کو ایمجئے - میں نے گزشتہ صحبت میں آپ ہے عرض کیا تھا کہ انسانی جنین اپنے مختلف مقازل میں ' ابتدائی شکاوں سے انسانی نشو و نبا کی ایک ملدوس کتاب ہے - آپ کو یاد ہوگا کہ اس میں کی خلیوی مخلوق کے امتیازات بھی ہیں اور ایک کیچوے کے بھی' ایک مچھلی کے بھی اور ایک دو حیاتیہ ایک بااوں والے پستان دار کے بھی ' بی مانس کی ایک بااوں والے پستان دار کے بھی ' بی مانس کی اور آخیر میں ایک انسان کے بھی ' یہ نہیں ہوتا کہ جھی جنین خرا کے بھی اور آخیر میں ایک انسان کے بھی ' یہ نہیں ہوتا کہ وار آخیر میں ایک انسان کے بھی ' یہ نہیں ہوتا کہ جنی جنین جنی جنین جنی کی خلید بی جائے - اس بنا پر جنینی شہادت مغری شہادت کی تائید میں ہے ۔

مستر ساک : ۔ لیکی اس سے همارے بلدر کی نسل میں هونے کے

متعلق کیا پتہ ہلا ؟ --

تاکتر کریگوری :۔ بار دار بیضہ کے خلیہ کی حیثیت سے لے کر تا ولادت انسانی جلیں کو تغیرات کے ایک بڑے سلسلے سے گزر قا پڑتا ہے ۔

تاکتر ایمل سلنکا آنجہانی ' جو اس سوضوع اور دیگر موضوعات پر سستند سحقق تھے اُن کی تحقیقات نے یہ ثابت کر دکھایا ہے کہ صرت چار پستا ن دار اور ایسے ہیں جن کے جنینوں کو ایسے ہی تغیرات سے گزرنا پڑتا ہے ۔ وہ چاروں یہ ہیں گوریلا 'چہپا نزی ' اورنگ اُتان اور گبن ۔ چاروں یہ ہیں گوریلا 'چہپا نزی ' اورنگ اُتان اور گبن ۔ ستر ماک :۔ تو آپ کا یہ مطلب ہے کہ انسانی جنین اور ای پستان داروں کے جنین قبل ولادت اپنے نشو و نما کے مختلف منازل سیں مطا بقت رکھتے ہیں ؟ ۔۔

آاکتر گویگوری: ۔ جی ہاں یہی مطلب ہے ۔ مثلاً اگر کسی انسانی جنین کا کسی گوریلا یا پہپا نزی کے جنین سے متناظر حالات میں مقابلہ کریں گے تو آپ اُن کو تعجب انگیز حد تک مشابہ پائیں کا ۔ ہر دو صورتوں میں کف دست کی طرح کف پا کو بھی ایک دوسرے دی طرت گہایا جا سکتا ہے ۔ ولادت کے بعد بن مانسوں میں یہ خاصیت باتی رہتی ہے اور ناشی ہوتی ہے ۔ آپ جانتے ہیں کہ ان کے پیر ہاتھہ کی طرح ہوتے جاتے ہیں اور اُن میں کونت کی قابلیت بڑہ جاتی ہے۔ ہم میں بھر میں طرح ہوتے جاتے ہیں اور اُن میں کونت کی قابلیت بڑہ جاتی ہے۔ ہم میں بھر

کو سنبہال سکے اگر چہ بعد ولادت کچھہ عرصہ تک انسان کے بچر کے پیر سے مشا بہت رکھتا ہے ۔۔۔ مشا بہت رکھتا ہے ۔۔۔

مستر ماک :۔ آپ کوئی اور مثال پیش کر سکتے ھیں ؟

تاکتر گریگوری :۔ جی ھاں ۔ قبل ولادت اپنی زندگی کے نصف آخر کے بیشتر حصہ میں افسانی جنین کا جسم چھو تے چھوتے روگیں دار بالوں سے تھکا ھوتا ھے ۔ اور یہی حالت اُس زسانے کے بی مانس کے جنین کی ھوتی ھے بعد ولادت درنوں اپنے بال کھو بیتھتے ھیں ۔ دونوں کے سروں پر بال زیادہ ھوتے ھیں اور دونوں کے جسم بے بال ھوتے ھیں ۔ ھم تو اسی حالت پر رھتے ھیں لیکن ہی مانس کا بچہ جله ایک نئی پوشش حاصل کر لیتا ھے ۔ پس آپ نے دیکھا کہ اس صورت میں ھم نے قبل ولادت کی حالت کو قائم رکھا ۔

سلتو ماک :۔ تو کیا امور اختلافی کوئی نہیں ؟

آاکٹر گریگوری: ۔ ھیں کیوں نہیں ۔ لیکن وہ زیادہ تر اختلات تناسب ہے ۔

کیا لطف کی بات ہے کہ جنیلی حالت میں چبپا نزی

انسان سے زیادہ مشابہ ھوتا ہے بہ نسبت حالت بلوغ

کے ۔ ہر خلات اس کے انسانی جنین بن مانس سے زیادہ

ملتا جلتا ہے ۔ مثلاً ایک بالغ آدسی اور بالغ چبپا نزی

کا مقابلہ کیا جائے تو جسم کے لحاظ سے چبپا نزی کے ھاتیہ

نہیے ھوں گے اور تا نگیں چہوتی ۔ اگر آپ انسانی جنیں

کا مقابلہ چبھا نزی کے جابھان سے گریں تو بھی یہی بات ہائیں کا ۔ لیکی ارق بہت کم ہوتا ہے ۔ قبل ولادت چبھانزی کی کہوپری کی شکل ا آسان سے بہت کھی ملتی ہے ۔ ان سب امور کو ساگلس داں رشتہ دائوی کی شہادت تصور کرتے ہیں یعلی یہ کہ دونوں کا مورث ایک ہی ہے —

مسلّر ماک : _ کیا جہاء سائٹس داں ارتقائی هیں ؟

قا کتر کریگوری: - سائنس کا میدان بہت وسیع ہے اور اس لئے میں آپ کے سوال کا حواب تطحی طور پر نہیں دے سکتا میں صرت یہ عرض کو سکتا هوں که تاریخ طبعی کے موضوع پر جہله معققین ارتقائی هیں -

مستر ماک : - یه آپ کو کیونکر معلوم هوا ؟

قاکلر گریگوری: ۔ اس طرح کہ آج آک دنیا کے مستند رمالہ جات سائٹس میں میں نے گوئی مضبوں ایسا میں بھی میں نے گوئی مضبوں ایسا نہیں پڑھا جس میں ارتقاء کے وسیح امر پر جرح کی گئی ہو ۔۔۔

مستر ساک : ۔ بایں ہیہ متعدد کتائیں ایسی چیپتی ہیں جن میں ارتقاد پر جرم و تعدیل کی جاتی ہے۔۔

قائِقُر گریگوری: - یه درست هے لیکن أن کے لکھنے والے دانیائے سائنس میں کوئی مرتبه نہیں رکھتے - سائنس کی قومی اکاتیبی ' امریکی انجبن فلسفه ' یا قیو یارک کی اکاتیبی کا کوئی

رکن مغکر سائلس نہیں --

مسلّر ماک: - لیکن اس کے معنے ید تو نہیں که علمی صفاقت اس معزز انجہنوں کی رکٹیت میں محصور ہے ؟

قاکتر گریگوری: ۔ هر گز آبیں - لیکن رکنیت مستند هونے کی ضبائت ضرور هے - اچها میں آپ سے ایک سوال کرتا هوں که اگر آپ کو کسی موضوع پر شہادت کی ضرورت هو تو آپ کس کے پاس جائیوں گے ؟

مسلّم ماک: ۔ میں یقیناً کسی ماہر فن کے یاس جاوئا -تاکاتر کریگوری: - دوست - لوکن اس کو ماهر عملی هوفا چاهئے - مثال کے طور پر اگر آپ کو آ ریڈیو کے متعلق کسی قسم کی معلومات کی ضرورت ہے تو آپ ریڈیو کے کسی عملی آلمی کے یاس جائیں گے۔ آپ کسی حاوائی کے پاس نه جائیں کے - خوالا ولا اپنے فن میں کقفا هی هو شیار اوز مشہور کیوں نہ ہو۔ اور یقیداً آپ اس شخص کے پاس هر گز نه جائیں کے جس کا ریدیو سے به شدست متغفر هوفا معاوم هو - بده قسمتی سے اس سلسلے میں حالت کچهه ایسی هی واقع هوأی هے که جو لوگ ارتقاء کے مطالف هیں ولا ارتقاء کے متعلق اس سے بھی کم جانتیر هیں جتنا که نو خیز ریدیو بنانے والے ریتیو کے متعلق جانتے هیں _ ارتقاء کے خلات میں نے کوئی کتاب ایسے نہیں ہے ہی جس سے یہ معلوم ہو کہ اس كا مصنف ايسا شخص هے ، جس كو اگر كوئر فاسل ہلتی دیدی جاے تو یہ بتلا سکے کہ مثلاً وہ

کسی دینوسار کے پچھلے پھر کے ہائیں طرف کی ہتی ہے۔
جس شخص کو ایسی تربیت ملی ہو کہ وہ اوتقاء پر تنقید

کوسکے ' وہ بتلا سکے کا ۔ اکثر مخالفیں اس خیال کو ناتی
طور پر نا پسٹد کرتے ہیں ۔ ان سیں حجت کرنے کا
کم و بیش ایک ملکہ سا پیدا ہو جا تا ہے ۔ لیکن اپنے
موضوع سے ہم بہت دور جا پہنچے ۔ ہاں تو ہم شہادتوں
کا ذکر کر رہے تھے —

مستر ماک :ـ

جی ھاں - آپ نے صغری شہادت کا ذکر قر ما یا ' پھر جنینی شہادت کا - اب یہ فرما گیے کہ تیسری شہادت یعنی ساخت کی مشابہتیں کیا کیا ھیں ؟

حستر ماک :- هم میں سے بهض سے تو تکلیف دی حدہ تک مشابہ هیں —
تاکتر گریگورو :- جی هاں - اس کی وجہ یہ هے کہ وی همارے غریب
رشتہ دار هیں - آپ نے کبھی سادر چمپائزی کو آپ بھی
کے ساتھہ دیکھا هے ؟

ستر ماک :۔ جی هاں دیکھا ہے ۔۔

اقائلتر گریگوری:- تو اس کی حرکتوں نے آپ کو متاثر کیا ہوگا - وہ بہوں کو بہلاتی ہے - ان کے سروں پر ہاتھہ رکھتی ہے اور کہہ سکتے ہیں کہ پیار کرتی ہے - ترام حرکات اس کو انسانی ماں سے قریب کردیتی ہیں - اور کوئی جانور

ان باتوں کا اظهار نهیں کرتا - لیکن ان سب اسور کا تعلق درتاؤ [Behavior] سے هے اور یه ایک علصه ع داستان هے - جہاں تک جسمانی شہاهت کا نعلق هے ولا اس سے بہت زیادہ ہے جتنا کہ بار بار حیواں خانے میں جاکر دیکھنے سے معلوم ہوسکتی ہے -

مسلّم ماک : تو براه کرم چدی مشا بهتیں بیان فرمائے :-

تاکتر گریگوری: _ سنئے - همارا تهانهه اور انسان نمابی مانسوں کا تهانهه نہ صرف یہ که ایک هی خاکے پر تیار هوا هے بلکه ایک ایک هذای ملتی هوئی هے - فرق صرت تفاسب میں هے اور اس کی وضع میں ۔ هماری طرح ان کے هاتهه بھی گرفت کرسکتے ہیں - وہ ہماری طرح اپنے انگوتھ کو سب انکلیوں پر لے جا سکتے هیں' اگر چه اس آزادی سے نه سهی ان کی افکلیوں میں هماری طرح قاغوں هوتے هیں ۔ ای میں بھی هباری طرح بتیسی هوتی هے ' بشرطیکه هم عقل داری شامل کرلیں - نه ان کے دم باهر نکلی هوئی هے اور نه هبارے - لیکن ان میں دم کی ایک یاد کار باقی هے' اور وہ هم میں بھی هے -ان میں زائمہ [Appendix] هوتا هے اور همارے بہاں بھی ۔ ان کی ماناؤں میں صرت ایک جفت جھاتھاں هوتی هیں ، پهر دمام هے --

.مسلّر ماک نے ان کا قماع همارے قماع کی طوح تو نہیں۔ کیوں جناب؟ قائلتر کریکوری :- وا همارے هی صاغ کی طرح هے - البته چهوتا هے اور

کم نبو یافته - هبارے دماغ کی کو ٹی ساخت بھی ایسی نہیں جو انسان نہا ہی مانسوں میں مفقود هو - جامعة للدن کے رِدَائِدِر ایلیت اسبتهم نے ثابت کیا هے که اگرچه هبارے دماغ اور دماغ داں نسبتاً ہڑے هیں ' تاهم یه ہزائی اُس حصوں کے نشو ر نہا کا نتیجه هے جو بن مانسوں کے اُس حصوں کے نشو ر نہا کا نتیجه هے جو بن مانسوں کے دماغ میں ابنی موجود هیں - اپنے انسان نبا دماغ کی وجه سے بن مانس' بالخصوص چبپانزی ' دو سرے جانورں سے زیادہ سیکھنے کی صلاحیت رکھتے هیں - سینبا وغیرہ میں صدہائے هرئے بن مانسوں کے کرتب اسی صلاحیت کا نتیجہ هیں - اس سے بھی بڑہ کو یہ کہ صرت یہی رہ حیوانات هیں جو یہ معلوم کو سکتے هیں کہ کیا هونے والا هے —

مسلّم ماک :- اس سے آپ کا کیا مطلب ہے ؟ --

قاکآر گریگوری: ۔ مطلب یہ کہ وہ خود جانتے ھیں کہ کیونکر دو اور دو مل کو چار ھوتے ھیں ۔ بن مانسوں میں اس صلاحیت کی بہت سی مثالیں ملتی ھیں ۔ ایک جرمن حیوانیاتی کے پاس ایک چوپانزی تھا ۔ وہ کیلے تک پہنچنے کے لئے ایک جو فدار لکڑی میں دوسری لکڑی بتھا دیتا تھا 'حالانکہ اس کو یہ بات سکھائی نمگئی تھی نیویارک کے باغ حیوانات میں دوھائگ نامی ایک اورنگ ارتان تھا وہ اپنے تفس کی سلاخوں کو الگ کرنے کے لئے ایک سلاخ کو بطور بیرم سلاخوں کو الگ کرنے کے لئے ایک سلاخ کو بطور بیرم استعہال کوتا تھا بی مانسوں کے حواس بھی تیڑی اور وسعت

میں هم سے مشابهه هیں ۔

مستر ماک : - اس کی جاذبے کی گئی ہے ؟

دَاكَةَر كريگورى: - جي هان - أن كي نظر بهي تجسيبي (Stereoscopic) هوتي ھے - ولا رنگوں میں بھی تہیز کر سکتے ھیں ' حالانکہ دیگر پستان داروں کے لئے دنیا بے رنگ هوتی هے - أن کی سہاعت بھی ہماری طرح تیز ہوتی ہے۔ اور ہماری طرح سروی میں فرق معلوم کر سکتے هیں لیکن جن تین قسم کی شہادہ توں کا میں نے ذکر کیا ھے - اُن کے علاوہ بھی نئی قسمیں ھیں - جدید طب اور کیمیا نے ایسے میدان کھول دائے ھیں جن سے ذارون کے زمانے میں کوئی واقف بھی نہیں تھا ۔

مستو ماك: - ان علوم سے كيا پته لكتا هے؟

دَاكتُر كُرِيكُور ي: - انساني نها بن مانس بهي أن هي امراض سے متاذي هوتے هیں جن سے کہ هم ' با لخصوص میعادی بخار Typhoid] [Appendicitis] سے به حالت قید چهپا نزی ورم زائده Fever] نبونيا ' انفلونزا وغيره مين مبتلا هو جاتے هيں -معركات [بشهول الكوهل] ، مسكفات اور سهيات كا اثر أن کے اویر ایسا هی هوتا هے جیسا که همارے اوپر - یہاں تک کہ ایک هی قسم کے طغیلی [Parasites] هم کو اور أن كو دونوں كو لاحق هوتے هيں ـــ

مستر ماک : ۔ اور کیمیا نے کن امور میں مدد دی ھے ۔ تاکتر کریگوری: - کیبیا نے خاص طور سے خونوں میں مشابہت دریافت کونے

میں مدہ دبی ہے - بقول سر آرتھر کیتھہ نامی مشہور برطانوی طبعی کے ' انسان نہا بن مانسوں کا خون اور همارا خون کیبیا کی رو سے ایک هی هے یہاں تک که اگر چہیا نزی کی وریدوں میں تھوڑا سا انسانی خون پہنچا دیا جائے تو وہ فوراً جنب ہو جائے کا۔اس کو تجربہ کر کے بھی دیکھا گیا ھے - جب اس کو دھرایا گیا تو بجائے انسانی خون کے بھل کا خون استعمال کیا گیا ۔ جبیانزی کے نظام نے اس خون کو تلف کر دیا اور گردوں کی رالا فضلا بی کر وہ نکل گیا - سر آرتھر موصوت کہتے ھیں کہ اس قسم کے تجربوں سے یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ انسان نہا بن مانسوں میں یه مشابهت بدرجه اتم یعنی ۱۰۰ فیصد هے یرانی دنیا کے بندروں میں جن سے همارا رشتہ هے -یہ مشابہت +9 فیصل هے 'اور نئی دانیا کے ہندروں میں جو همارے دور کے رشتہ دار هیں ا یه مشابهت ۷۸ فیصد ہے ۔۔

مستر ماک: - تو پهر انسان نبا بن مانسون اور انسانو ن میں فرق کیا ہے؟

تاکتر گریگوری: - وهی جو انسانی جنین اور بن مانس کے جنین میں ہے یعنی درجہ

اور تناسب کا - دماغ کی جساست کے متعلق تو میں

عرض کر چکا هوں - هبارے جبرتے اور هباری ابرو کی

هتیاں تو چهوتی هیں ، لیکن هباری ناک اور تهتی بری

هیں - هبارے پیر هاتھوں سے کم مشابہت رکھتے هیں -

همارے جسموں پر بال مقدار میں کم اور طول میں

چھوٹے هوتے هيں - همارے دستی انکوٹھے بڑے هوتے هيں لیکی پیر کی انگلیاں سوائے انگوتھے کے چھوتی ہوتی ہیں -هباری کچلیاں [دانت] بہت چهوتی هوتی هیں - خاص طور پر هو امور میں اختلات زیافه قابل لعاظ هیں -ایک تو یه که هم سین قوت نطق هے - أن میں نہیں -کیا بندر بالکل بات نہیں گرسکتے ؟ - میں تو سہجھتا مستو ماک: -تها که بعض معققیی بندروں کی ایک زبان بتلاتے هیں --تاکتر کریگوری :۔ اس کے متعلق بہت کچھہ بعث ہوچکی ھے - لیکن اب تک یہ کسی نے نہیں ثابت کیا ھے کہ ھماری طرح أن ميں نطق ھے -

مستر ماک - میرے نزدیک تو هماری قوت نطق اور قوت استه لال اس امو پر دلالت کوتی هیں که بالآخر هم میں اور بی مانسوی اور بندروں میں کوئی رشتہ نہیں ۔

تاکتر گریکوری: _ یه تو ایسی هی بات هوئی جیسے کوئی کہے که چونکه یه بهه بهت سست هے اس لئے اپنے باپ کا بیتا نہیں -آپ خیال کیجئے کہ اُن کے اعضاء صوتیہ ایسے هی هیں جیسے همارے - علاوہ ازیں تجربوں سے یه بات ثابت هوتی هے که أن میں كم از كم قوت استه لاليه كا آغاز ضرور هو کیا هے - اگر فاکوار هو تو معات کیجئے کا میں تو یہی عرض کروں کا که هم ترقی یافته اور ناطق بندر هیں -

> اور دوسوا اس اختلانی کونسا ہے ؟ مستر ماک : ـ

تاکتر گریگوری: هماری سیدهی وضع - اس کی وجه سے همارے جسم کی ساخت میں کچھه تبدیلیاں هوگئی هیں - هماری ریز کی هتی مختلف طریقے سے متری هوئی هے - اس کی شکل S کی سی هے - بن مانسوں کی ریز کمان کی هکل کی هے - همارا سر هماری گردن سے اوپر هے اور اُن کا سر گردن سے اگے نکلا هوا هے - هماری تانگیں اُن کی تانگوں سے زیادہ سیدهی هیں - اور همارا عانه چپتا هوگیا هے ' جس پر اعضاء شکم سکون لیتے هیں —

سسٹر ساک :۔ ہم کو اپنی سیدھی وضع کہاں سے سلی ؟ داکٹر گریگوری :۔ دارختوں کے چھوڑ نے سے بہت پہلے ہم اس سیدھی وضع کو حاصل کر چکے تھے ۔۔۔

مستر ماک :۔ تو کیا درختوں پر بھی کبھی ھمارا آشیانہ تھا ؟

تاکتر گریگوری :۔ ھمارا تو نہیں لیکن ھمارے بن مانس اور بندر مورثوں

کا آشیانہ ضرور تھا ۔ اُن میں سے ایک نے آپ کو "چوکڑی

بھر نے " سے معفوظ رکھا ۔ ھمارے ان قدیم اسلات نے ھمارے

ئئے یہ سیدھی وضع چڑہ چڑہ کے حاصل کی ۔ آج کل کے

بندروں میں آپ وہ جملہ منازل دیکھہ سکتے ھیں جو

سیدھی وضع پر منتج ھوئی ھیں ۔ بعض تو معض چوپایہ

ھیں کہ چاروں پیروں پر گلہریوں کی طرح درختوں پر

اُچکتے پھرتے ھیں ۔ بعض چڑھتے وقت اپنے سروں سے ھاتھہ

اوپر اُٹھاتے ھیں ۔ بعض کھڑے کھڑے شاخ به شاخ جست

اوپر اُٹھاتے ھیں ۔ بعض کھڑے کھڑے شاخ به شاخ جست

و خیز کرتے ھیں۔ یہ وہاسلاتھیں جنھوں نے ھمکو انسان بنادیا۔

اول یه که انسان ایک حهوان هے ' خوالا اس کے علاولا کھھه اور بھی گیوں نه هو ' هویم یه که ولا ریزلا دار حیوان هے ' سویم یه که ولا نخستینیوں (Primates) کے سلسله کا ایک رکن هے اور چهارم یه که افسان نخستینیوں کی اس بڑی شاخ سے تعلق رکھتا هے جس کو شاخ دنیا مقدیم کہتے هیں - یہاں تک تو اتفاق هی اتفاق هے اس کے بعد ولا امور هنا من میں اختلات کی گلجائش هے ' کبونکه ولا امور مختلف تعبیروں کو قبول کوتے هیں - ان هی پر آئلدلا تحقیق و انکشات کی روشنی میں - ان هی پر آئلدلا تحقیق و انکشات کی روشنی تالیے کی ضرورت هے - ان امور کا تعلق زیادلا تر ان مسائل سے هے که کب اور کہاں انسان قدیم بوزنوی اسلات سے جدا هوا —

مسلّر ماک ہے۔ ایر

لیکن اگر آپ سائاس دائوں میں ابھی تک جدل و اختلات
ہے تو آپ لوگ یہ کیواکر توقع زکھتے ہیں کہ ہم عامی
آپ کی ہاتوں پر ایمان لے آئیں ؟

الآل گریگوری: - میں کسی، سے بھی ایسی توقع نہیں رکھتا - میں اب تک تو کریک تو میرے نزدیک تو میرے نزدیک پایڈ ثبوت کو پہنچ چکے هیں --

مستر ماک: _ تو سلالت کے مسئلہ میں خودہ آپ کا ڈائی ایقان کیا کہتا ہے؟

مَاكَتُو كُرِيكُورِي: - مير نزديك تو اس كا سلسله يوں هے - سب سے ارپر تو موجوده انسان هے - اس کے بعد استریلیا کا بشہیر [Bushman] ھے ' جو ھم کو عہد حجری تک لے جاتا ھے - بشہین کے بعد ابتدائی انسان کی متعدد فاسل انوا م آتی هیں جس کا پته یورپ اور ایشیا میں لگا هے ان میں سے قدیم تریی نوم عہد یھ کے آغاز تک پہنستی ھے، جس کے معنبے دیس لاکھہ ہرس یا کچھہ اوپر ہوئے۔ ان سے آتر کر عہد یستان داران کے آخری زمانے کے بن مائسوں کی کچھہ اوپر بیس انوام ھیں ۔ آس کے بعد عہد یستان داران کے ابتدائی زمانے کے قدیم دنیا والے بندر ھیں۔ أن سے بیشتر تارسیه [Tarsier] كا درجه هے جو ایک عجیب قسم کا بدور نہا مطوق هے جس کی آنکھیں ہتی ہتی هوتی هیں ' جو اب بھی بورنیو اور فلیپائی میں یایا جاتا ہے۔ تارسیه کے بعث ایبور [Lemur] کا درجه هے ، جس کی نسل اب بھی مداغا سکر ، هندوستان اور افریقه میں بائی جاتی ہے - سب سے آخیر میں رینگنے والویں کے عہد کے آخیو زمانےکی شجری چھچھوٹھروں [Shrows]

کا درجه هے۔ یہی وہ سارج هیں جن کا راست سلالت

سے تعلق هے اور جو تا حال دریافت هوئے هیں --

مستر ماک : ۔ همارے احلات نے پچھلی تانگوں پر چلنا کس وقت سیکھا ؟

تاکتر گریگوری : ۔ جب انہوں نے درختوں کو چھوڑ کر میدائوں میں شکار
کرنے کے لئے قسمت آزمائی شروع کی ۔ یہ غالباً عہد یم

مستر ماک: ۔ کیا وہ مغلوق اس قسم کی تھی جس کو آج " گم گشتہ کی ہے۔ کہتے ھیں ؟

قاکتر گریگوری: - اس کے متعلق کچھد نہیں کہد سکتا - دفت ید ھے کد کڑی ایک نہیں بہت سی ھیں - لیکن اب اس مسئلہ کو دوسری مصبت پر اُٹھا رکھئے -

---:

فرينكلينت اور وليمسى

(r)

وليبسن

از

(جناب رنجم حدين صاحب صديتي ايم - ايس - سي - عليك)

الیکزندر ولیہس اگرچہ بیسویں صدی کے آغاز تک بقید حیات رہا لیکن اس
کا تحقیقاتی کام انیسویں صدی کے وسط کے چند سالوں پر محدود ہے - سند ۱۸۸۸ ع
میں وہ الحدن کے یونیورستی کالج کی پرونیسری سے سبکدوش ہوا - اس عہدے پر
وہ حم سال مامور رہا بہت عرصہ نک اس کاکوئی تحقیقاتی مضون شائح نہیں ہوا اگر ولیہسن کے نام سے کیہیا کے طالبا واتف نہ ہوں تو کوئی تعجب کی بات نہیں ہے۔
مگر وجودہ عالمی کیہیا کے نشو و نہا میں اس کے خیالات کا کافی حصہ ہے - وہ
نظریہ جواہر کا اس وقت بھی زبردست عامی تھا جب کہ انیسویں صدی کے وسط
میں تہام کیہیا داں متفقہ طور پر جواہر کے مادی وجود کے قائل نہ تھے —

ولیہسی کی زندگی کے حالات اس کے دو دوستوں نے قام بند کئے ھیں۔ پروفیسر ایدورت دائورس ایف - آر - ایس (Edward Divers F. R. S.) نے رائل سوسائٹی کی روئدات میں اور جارج کہری نوسٹر ایف - آر - ایس



ایدُ وردُ فرنگیندُ

Foster F. R. S.) نے کیہیکل سوسائٹی کے قرانزیکشی (رساله) میں اس کے حالات حیات شائع کئے میں - موذرالذکر پہلے اندن کے یونیورسٹی کااہر میں پروفیسر تھا لیکن بعدازاں اسی کالم میں پرنسپل هوا - یه دونوں ولیمسی کے یار غار تھے ---

الهكزندر ولهبسن واقدر ورتهه (Wands worth) امين يكم متى سقه ١٨٢٠ م کو پیدا هوا - اس کا باپ الیکزفدر ولیهس ایام طفلی هی میں ایلکی سے آیا تھا -اس نے سفہ ۱۸۲۰م میں ولیم میک ایٹڈ یو کی اوکی سے شادی کولی حو اسکات لینڈ کا باشندہ تھا اور جس نے لڈدن میں تاحر کی حیثیت سے سکونت اختیار کر لی تھی -اس کے بطن سے تیں بھے دیدا هوے - سذہ ۱۸۳۲م میں انیڈونیا هیلن دیدا هوئی -الیکزندر ولهم اور جیهس ازکوں کے نام تھے - دیہس بھپن هی میں سرگیا - انیتونیا کی شائی مسلّر کلارک سے هوئی - یه بیوا هوئی - بهائی کی زندگی هی میں اس کی وفات هوگئی - یه تعلیم یافته تهی - پاکباز تهی - اس کے خیالات پاکیز ا تهے - ولیمسی الوكين مين ببت دبلا يتلا تها - سواء سال كي عهر مين اس كي حالت كيهه بهتر هوتي -لیکن ایک آنکهه کی بصارت سے محروم تھا - بایاں هاتهه بهی ههیشه بیکار رها -مگر ان جسمانی نقائص پر بھی اس نے اپنا تجرباتی کام انجام کو پہلچایا -

سدہ ۱۸۲0 سے ۱۸۳۱ م تک مسز ولیہسن نے معہ بچوں کے اپنا زیادہ تر وقت جراگتی میں گزارا - مستر ولیمس بھی جو اس وقت ایست اندیا هاوس میں محرو تها اکار آیا جایا کرتا تها ـ حالانکه کاوی کا راسته بهت طویل تها - بعد ازال مسار ولیہسی نے رائٹس لہی واقع کلسلکتی میں ایک بنا بنایا مکی اور باخ خرید لیا -ایست اندیا هاوس میں اس کا افسر جیبس مل تها جو جان استوارت مل کا باپ تها - چونکه دونوں خاندان قریب هی قریب رهتے تھ لهذا ان میں دوستانه حملقات بیدا هوگئے - اس کا اثر نو عبر ولیبسن کی تعلیم پر پڑا - کیونکه اس کا پاپ مذهبی ، اخلاقی اور تعلیبی خهالات میں ملس کی پهروی کرتا تها —

سلم ۱۸۴۰ ع کے قریب مستر والیمسی کی اندیا هاوس سے پلش هوگئی انهوں نے کنسنگٹی کے سکان کو چھوڑدیا - ہر اعظم کو روانہ ہوگئے - شروع میں پیرس میں رهے پھر دیجی (Dijon) میں جاکر قیام پذیر هوے یہاں الیکزندر اور انیدونیا هیلی کی جو اس سے دو برس عبر میں بڑھی تھی تعلیم شروع ہوئی - معلم نے بھوں کے متعلق راے دی کہ بچی معندی اور ذهین هے لیکن اس کے بھائی کی بابت ابھی کیهد نہیں کہا جاسکتا - بعد ازاں ولیبسن نے ایک موسم سرما ویز باتن میں گزارا جہاں اس نے جومنی پرھنے میں بہت معنت کی پھر اپنے باپ کی مرضی کے مطابق هائد نمرک طب پرهنے کیا - اس نے تید مین (Tied Mann) کے لکھر سنے - پروایسر ضعیف العبر تها - اس کے لکھر دلھسپ نہ هوتے تھے - اس لئے طلبا غور سے نہ ساتے تھے۔ بغلاب اس کے ولوہسن کو گبیلن (Gmelin) کے کیبیا کے لکچر دلچسپ معلوم ہوتے تھے۔ اور باوجود جسمانی نقائص کے اس نے معمل میں کام کرنا پسند کیا نتیجہ ید هوا که اب اس نے کیمیا داں بننے کا اراقع کرلیا - بالاخر باپ کی رضامندی بھی حاصل کی ۔

اپریل سقه عام ۱۸۴۹ م میں والیمس گیزی جاکر لیبک کے مشہور معمل میں داخل هوا در سال پروفیسر هلبرائد (Hillebrand) کے سکان میں جو فاسفه کا پروفیسر تها قیام پذیر رها ابتدا کیمیا کے لکچروں کے علاوہ اُس نے بیشات (Bischoff) کے لکچر فعلیات (Physiology) پر سنے - اپنے باپ کو اُن لکچروں کے دللشین اور عبدہ ہونے کے متعلق تصریر کرتا ہے جو صبح ۷ بھے دائے جایا کرتے تهم ، شروع امیں اس کو ایبک کے لکھر پسله نه آئے - حس کی دو وجه بیان کرتا هے که اول تو طوز تقریر اچها نه تها اور دوسرے وہ سضهول میں اس قدو معمولی باتیں بھی بیان کرتا تھا جن کو سن کر کوشت حوتی تھی مگر بعد ازان وہ اس کے دل آؤیز انداز اور مشفیانه طرز کا جو اس کے

بھولا سے عیاں ہوتا تھا اظہار کرتا ہے۔ بہت عرصہ بعد اپنے خطبہ صدارت میں جو آئی ہو آئی ہو آئی ہو آئی کی وفات کے بعد پڑھا اس اثر کی جو طلباء پر تھا تعریف کرتا ہے ۔۔۔

گیزی میں رہ کر رئیبس نے بہت معلت سے کام کھا ، صحت برقرار رکھنے کے واسطے چہل قدسی کیا کرتا تھا ۔ کبھی کبھی پکنگ اور رقص میں بھی حصہ کیتا تھا ۔ گیزی میں اس نے کئی مضبوں تیار کئےجو للدن کی کیبیکل سوسائی کی روٹداہوں اور یادداشتوں میں شائع ہو ئے ہیں —

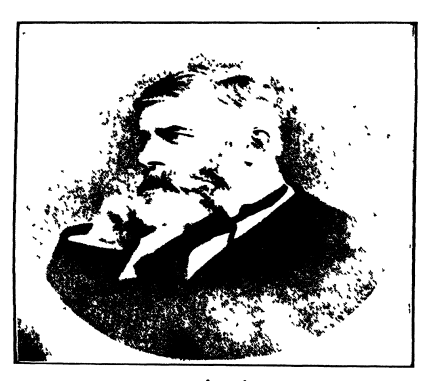
گیزی میں پہلے سال میں اس کا وقع برقی رو (Galvanism) کے اس میں صرف ہوا سند ۱۸۴۵ ع میں جو خطوط اُس نے اپنے والدین کو لکھے ہیں اُس میں بجلی کے ان تجربات کو جو وہ کررہا تھا بیان کرتا ہے۔ اُس نے ہیفوی تیوی (Humphry Davy) کے نظرید پر کئی موتبد مبله کرنا چاہا ۔ لیبگ نے اس کی حوصلہ افزائی کی مگر بف (Buff) نے اس کے خیالات کو کچھہ ا ہیمیت ند دبی لہذا وہ مضبون شائع نہیں ہوا اگست سند ۱۸۴۵ ع میں اس نے پی ۔ ایج - تبی (. P . H . D) کی تکوی حاصل کی ۔

اب سے تین چار سال تک ولیبسن نے اپنی کیبیائی تعلیم کو کم کردیا - زیادہ وقت ریاضی اور طبعیات میں لگایا • طبعیات میں بف نے اس کی بہت مدہ کی اور اس کو کتب خانہ میں جانے کی اجازت بھی دیدی جس میں کوئی طالب عام فہیں جاسکتا تھا بلکہ وہ محض لیکچراروں کے واسطے معصوص تھا —

سند ۱۸۴۹ ع کے موسم گرما میں اس نے آگست کامتے (Auguste Comte) موسم گرما میں اس نے آگست کامتے (اس کا قام تجویز کیا تھا۔ اس کئے اس کا قام تجویز کیا تھا۔ اس کئے

که یورپ میں سائنٹفک تعلیم ختم کرانے کے واسطے اس سے بہتر کوئی شخص نہیں تھا ۔ ولا ریاضی میں هفته میں تین سبق لیا کرتا تھا اور شام 🕊 وقت کامتے کے مکان پر جہاں اُس کے شاگرہ بھی ہوتے تھے گزارتا تھا - والیمسن کی زندگی میں جن خیالات کا اظہار اس نے وقتاً فوقتاً کیا اور جن الفاظ اور اصطلاحات کی تبدیلی اس سے ظہور میں آئی اس میں کامتے کی صحبت کا اثر پوری طور پر نہایاں ھے - کیہیا کی تعلیم کو اس نے بالکل ترک نہیں کر دیا تھا - رودی فرانک میں ایک معمل قائم کیا جہاں کہ وہ اپنا تحقیقاتی کام کیا کرتا تھا۔اس کام کے نتائج شائع نہیں ہوئے۔ غالباً ولا ان خیالات کے متعلق تھے جو اس نے ایک دو سال بعد جواهری رفتار اور تبادلے پر شائع کئے ۔ سنہ ۱۸۴۹ م کے آغاز میں ولیہسن کی ملاقات تھامس گراھم (Thomas Graham) سے هودًى جو للدن كالم ميں پروفيسر تها - اسى كالم میں جارے فاونز (George Fownes) کے مرئے سے عملی کیہیا کی پروفیسری خالی تھی ۔ اُس نے ولیہسن کو اس جگد کے واسطے دوخواست بھیجنے کی هدایت کی - ولیرسی نے درخواست بھیجی اور اُس کا تقرر ہوگیا - اسی سال اکتوبر سے اس نے وہاں کام شروع کیا جس کو سند ۱۸۸۸ م میں تقریباً چالیس سال بعد چهورا - اس نے کالبم میں اول هی اول ایک لیکپر دیا جس کی کیفیت کیری فوسآر (Carey Foster) کے الفاظ میں زیادہ بہتر بہاں کی جاسکتی ھے --

" کالبے کی پہلی میقات میں ولیبسن نے فغون اور قانون کے فصاب کے متعلق ایک پبلک لیکچر دیا ۔ یہ فاملسب فہ ہوگا اگر بیان کیا جائے کہ اس کے بیھتر حصے کا لب لباب یہ تھا کہ اختلات کی ترقی ہی اتھا۔ کی بنیاہ ہے ، لیکچر کامیاب فہ رہا اس میں معبولی معبولی باقھی



وايم ولهيس

فلسفائه پیرایه میں بیان کی گئی ٹھیں جن سے کوئی نتیجه بھی نہیں نکالا گیا تھا گراھم نے اس کی خوش العانی کی مہارک باد پیش کی — ولیہسن کے شروع کے چند سال نہایت انہماک میں گزرے جو نتیجہ خیر بھی ثابت هو ئے - اس کا پہلا یان کاری مضبون ایتھری فیکیشی (Etherification) پر شائع هوا - اس کے بعد اس کے بہت سے شاگرداوں کے مضامین شائع هوے تنی (Duffy) کا استمیرین اور ولز (Wills) کا هیتائلک الکوهل (Heptylic Alcohol) پر مضهون تها - سنه ۱۸۵۳ تا ۱۵۰ ع کا زماقہ بہت کامیاب رہا اس لگے کہ اس دوران میں معد شاگردوں کے مضامین شامل کر کے جہلہ چھه مضامین تیار هوئے - اس وقت ولا نہایت اچھے طریقہ سے پڑھاتا تھا۔ ھر وقت معمل میں رھتا۔ ھر طااب علم کے پاس فردا فردا جاتا ان کے کام میں دلیسپی پیدا کراتا ۔ هر اُس بات پر بحث کرنے یا هر اُس مشکل کو حل کرنے کے اگرے جو انھیں پیش آئیں تیار رھتا - جب گراھم نہ ھوتا تو اُس کے لیکھر یہی دیتا - طلباء بہت خوش هوتے تھے اس لئے که روکھے سے روکھے اور پاسال مضبون كو اين ايان كى خوص اسلوبى سے الله بناديتا تها ــ

معہل میں وہ نئی نئی باتیں سوچتا رہتا تھا ، اگر کسی کام کے واسطے ایک طریقہ ہو تا تھا تو وہ اُسی پر کار بند نہ ہوتا ۔ اگرچہ یہ ہمیشہ بہتر نہوں ابہتر معلوم کرنے کی کوشش کرتا ۔ اگرچہ یہ ہمیشہ بہتر نہ ہوتے ، مگر اس سے یہ ضرور ہوا کہ طلباء میں غور و فکر کی عالجت ہوگئی ۔ وہ بغیر سوچے ہوئے پرانے طریقوں کی کورانہ تقلید نہ کرتے ۔ وہ اس بات کا قائل نہ تھا کہ تجرباتی مشکلات حل نہیں ہوسکتیں ۔ وہ کہا کرتا تھا کہ اگر تم کو معلوم ہو کہ تم کیا کرنا چاہتے ہو تو اس کے واسطے طریقہ بھی ضرور سلے کا ۔ یہاں کیکول (Kekule)

اوتلنگ (Odling) براتی (Brodey) جو الله وقت کے ماهرین کیمیا تھے اکثر آ جا یا کرتے تھے - ولیمسن کا کبرہ معمل کے آخر میں تھا - اس میں سب جمع هوتے تھے - موجودہ کیمیائی نظریوں کا تخم اسی جگھہ بویا گیا - ولیمسن کا سب سے بڑا کام ایتہری فیکیشن کا مضمون هے یہ اتفبرا کی برڈش ایسوسی ایشن کے رسالہ میں شائع هوا - اور ۳ اگست سلم ۱۸۰۰ کو اس کے اجلاس میں پڑھا گیا - فلاسفیکل میگزین میں (حصم ۳ - جلد ۲۷ مفسات -۳۵ - ۳۵) بھی سلم ۱۸۰۰ ع میں طبع هوا - بعد ازاں زیادہ تفصیل کے ساتھ کیمیکل سوسائٹی کے رسالہ میں شایع هوا -

یہ یاد رہے کہ اس وقت اور کچھہ عرصہ بعد تک کیمیا دانوں کی کیمیائی ساخت کے متعلق وہ خیالات تھے جو کہ برزیلیس کے برقی کیمیائی کلید سے اخذ کئے گئے تھے - نہکوں کے متعلق ید خیال تھا کہ عناصر کے باہم ملنے سے حاصل ہوتے ہیں جن میں ایک عنصر آکسیجن ہوتا ہے - اگر دوسرا عنصر دھات ہو تو جو آکسائڈ حاصل ہوگا اس کو اساس کہتے تھے اگر وہ دھات ہوتا تو آکسائڈ ترشہ (Axcid) کہلاتا تھا - اس طریقہ پر چاک کے چوٹے یا کیلسیم آکسائڈ کے ' کاربونک ایسڈ سے جو کاربن کا آکسائڈ ہے باہم ملنے سے ساخت عمل میں آئی تھی - نامیا تی سرکبات کی ساخت کسی کو معلوم فہ تھی - معدنی مرکبات کی طرح ان کی تقسیم بھی ترشوں ' اساسوں اور نہکوں میں تھی - ولیمسن نے معلوم کیا کہ ایتھو الکوھل سے پانی دور کر دینے سے حاصل نہیں ہوتا ہے بلکہ دونوں کے سالموں میں مساوی مقدار آکسیجن موجود ہے —

نامیاتی مرکبات کی تقسیم نہونوں (Type) کے مطابق تھی ۔ جس فیرونہ سے ملتے اس کو اسی کے زمولا میں شامل کردیا

جاتا تها - اس اصول پر تمام فامهاتی اساسوں کا مخرج اموایا تها جو که ایک نمونه تها - اسی اصول کے مطابق ولیمسن نے واتر تائب (آبی نمونه) فکالا جس میں ھائدرو جن کے دو اور آکسیجس کا ایک جوھر تھا - اس مد میں صرت غیر نامیاتی ترشے - اساس اور نبک هی نہیں آتے تھے بلکہ الكوهل اور بهت سے ذامیاتی ترشے بھی شامل ہو گئے ۔

نظریة " ترکیب ایتهر " میں وایوسن نے بین سالهی تهدیلی اور جوهری رفتار کو بھی شامل کیا - یہی وہ چیزیں هیں جو موجودہ کیمیائی تبادام اور عمل روان سازی (Ionisation) کی بنیاد هین -

سند ۱۸ ۵۵ ع مین گراهم مهتهم ۱۵نضوب مقور هوا - اور یونیورستی کالم کی پرو فیسری سے مستعفی هوا - ولیبسن کا اس کی جگه پر تقرر ھوا ۔ تشریعی اور عہلی کیمیا کا کام بھی اس کے ذمہ رھا ۔ بہت جوش و خووش کے ساتھہ اس نے اپنے نگے کام کی انجام دھی میں کوشش کی -الکھروں کی تیاری اور تجربات کی تہدیلات میں بہت وقت اور روپیہ صرت کیا - اس میں اس کی مدد اس کے شاگرہ هنری راسکو (Henry Roscoe) نے کی جو بعد ازاں سر هذری هوا - اس کے کام کی اهبیت کا احساس کرتے ہوے رائل سو سائٹی نے اس کا انتخاب کیا · کالیم میر, فئی جگه حاصل کرنے کے بعد هی اس نے ایبا کیتهرائن (Emma Catherine) سے شادی کی جو تاسس هویت کے ۔ ایف - آر - ایس کی تیسری بیتی تھی ا جو سابق میں لندن یونیورستی میں تفصیلی گرامر کا پرونیسر تھا اور اس وقت لندن کے یونیورسڈی کالم کے اسکول کا هید ماسڈر تھا ۔

ولا سال آخری تھا جب کیہسٹری کی پروفیسری پر اس کا تقرر ہوا جس میں ولیہسی نے اپنے اور شاکردوں کے تعقیقاتی کام کے مضامین شایع کئے - انسوس ھے که بعدی اس کے اس کام میں بہت کہی آ گئی لیکن اس کے بہت سے وجوی ہیں اول تو أس كے اللے جسهائى نقائص تھے جن كى وجه سے ولا أب اس مستعدى كے ساتهه معبل میں کام نہیں کر سکتا تھا لیکن خاص بات یہ ہوئی کہ اب أس نے اپنے آپ کو بالکل جھا گانہ کام میں لکا ایا۔ سلم ۱۸۵۴ و سے کئی سال مقواتر جیلی کاموں کے واسطے وہ بھاپ کے مسلما یو غور کرتا رہا۔ اور بالآخر اس نے فلی کی قسم کا جو شدان (Tubulous boiler) جو اس نے پیتنت بھی کرا دیا تیار کیا۔ اس ایجاد سے اُسے کچھے فائک نہیں هوا - اور یه بهی بتانا مشکل هے که کسی اور موحد کو کچهه هوا هو - چند سال بعد اس نے ولیسدین (Willesden) میں تجرباتی کارخانہ قائم کیا جہاں کہ اُس نے بعض کیہیائی طربقوں کے بہتر بنانے کی کوشش کی۔ اُس نے لیندور (Landore) کے فولان کے کارخانہ میں بھی بہت دلچسپی سے کام کیا جہاں ریجنر یتیو (Regenerative) قسم کی بہتیوں سے کام ایا حاتا تھا -بہت سے ایسے کام تھے من کی وجہ سے والیہسن کو پررفیسرم کے فرائض پر توجه مهذول کرنے کا زیادہ موقع نه سلتا تھا۔ ولا بہت دساغی کام کرتا تها اور همیشه هر تحریک میں انضل هونے کی کوشش کرتا تها . اس کے وہ احباب جو کا لجم کی کو نسل میں تھے ان تہام باتو ں میں ، میں کا تعلق کالم کی تنظیم اور قواعد وضوابط پر فظر ثانی کرنے کا تھا اس کے فیصلہ پر اعتباد کرتے تھے اسی وحد سے اس کا بہت سا وقت جو معہل میں صرف ہوتا کہیتی کے کاموں میں گزرتا تھا - ہوتش ایسوسی ایشی -راگل اور کیمهکل سوسائٹیوں کے کاموں میں بھی اس کا کچھہ وقت صرف هوتا تها - راگل سوسائتی کی کونسل میں سلم ۱۸۵۹ تا ۱۸۹۱ پهر سله ۱۸۲۹ قا ۱۸۷۱ رها ۱۸۸۳ م میں اس کا وہ سکریٹری خارجه مقرر هوا جس پر وہ

ستره برس معبور رها ـــ

ولیبسن نے کیمیکل سوسائٹی کے روبرو بہت سے لکھر دئے جن کے خاص عنوان 'گرفت ' 'کیمیائی تسمیم ' اور بالخصوص تالٹن کا نظریم تھے جس کا کہ ولا زبردست حاسی تھا ۔ آج کل اس لیکھر کو پڑلا کر عجیب کیفیت پیدا ہوتی ہے ۔ اس میں تہام مشہور انگریز کیمیا داں شامل تھے جو جواہر کا مادی وجود ماننے کو بھی تیار نہ تھے ۔ اگر نظریہ کی حالت کا موجودلا حالت سوازنہ کیا جائے جب کہ جو ہر کے وجود کی بجائے ماہران کیمیا و طبیعیات جواہر کے ذرات اور جو کھھ کہ اُن کی اندرونی ترتیب ہے اس کے متعلق بحث و مباحثہ میں اگے ہیں ' تو معلومات میں ایک معتدبه اضافہ کرنے والا فرن معلوم ہوتا ہے —

سند ۱۸۹۹ – ۱۹ ع میں وایبسن کیبیکل سوسائتی کا صدر رها سند ۱۸۹۹ – ۷۰ ع میں پہر صدر منتخب هوا سند ۱۸۹۳ ع میں جب که
پر تهلات (Berthelot) نے کاربن کے تالیقی حاصلات پر لیکچر دیا اور سند
۱۸۹۹ ع میں جب که دو ماز نے پہلا فیریت ے اکچر دیا تو یہی تائم
مقام صدر بنایا گیا - دوسرے سال سے اُس نے سوسائتی کے رسالہ میں ماهواری
رپورت هایع کرنی شروع کی حس میں تہام ملکی اور غیر ملکی رسالوں کے مضامین
کے اقتباسات شائع هوتے تھے - بہت سے سائنتغک اداروں نے اس قاعدہ کو
مروج کیا هے اور اس سے اس مضبون کی متعلقہ معلومات سے آسافی سے هر شخص

سند ۱۸۹۳ ع کے اختتام پر ولیہسن کے پاس کچھہ جاپانی طلبا آے جن میں سے بعض نے اسی کے یہاں اقامت اختیار کی یہ اس وقت کا واقعہ ھے جب که جاپان میں انقلابی حالت تھی - تحریک مغربی طرز اختیار کرنے کے موافق تھی -

یہ نو عبر اپنی جان پر کھیل کو گھر سے نکل کھڑے ھوے تھے بعض نے اپنے نام بھی قبدیل کرائے تھے۔ یہ نوگ یورپ کی باقاعدہ سائنس اور تہذیب کی تعلیم حاصل کرنے کی غرض سے انگلستان آے تھے۔ ان کو ولیہسن سے بہتر کون شخص سل سکتا تھا جو ان کی تعلیم و مشاہدات میں رهبوی کرتا۔ کیونکہ فرانس اور جرمذی کے طرز معاشرت سے سانوس هوجانے کی وجہ سے اس کے خلقی اور اجنبیت پسند تعصبات یکقلم دور هو چکے تھے۔ بہت سے ان نو عبر اور دیگر طلبا کو هہزادہ سات سو سا یکقلم دور هو چکے تھے۔ بہت سے ان نو عبر اور دیگر طلبا کو هہزادہ سات سو سا عمر اور دیگر طلبا کو هہزادہ سات سو سا کے خلقی اور اینی کی سمتاز جگہوں پر فائق هوے ۔ ان میں سے ایک کا نام سارکوئیس ایڈو (Marquis Ito) تھا۔ ۔ اس نے جاپان ھوے ۔ ان میں سے ایک کا نام سارکوئیس ایڈو (Marquis Ito) تھا۔ ۔ اس نے جاپان

اس کے بعد ولیہسن کا اثر کیبیا کی ترقی میں بہت کچھد کم ھوگیا - مختلف قسم کے سافل سے جو وقت اس کو خالی ملتا تھا وہ ان تحقیقات کے نتائج پر غور گرنے میں صرت کرتا جو اس نے اہتدائی زماند میں انجام کو پہنچا ۔ تھے بہت سی نئی تحقیقات سے آگاھی حاصل کرنے کے واسطے بھی اس کو وقت ند ملتا تھا - عملی کیبیا کے درس اس نے اپنے نائبوں نے سپرد کردئے تھے اس کا فتیجہ یہ ھوا کہ جو کچھد رھاں کیبیا کی شہرت تھی رفتہ رفتہ جاتی رھی بہت سے کیبیا کے افگریز طلباء اس کالج میں جاکر داخل ھو گئے جہاں پروفیسر ھات میں (Hafman) تحقیقاتی کام کرتا تھا اور ھیشہ معمل میں موجود رھتا تھا اس کی درسکاہ کے بہت سے طلباء جرمئی گئے - وھاں کی یونیورسٹیوں کے معمل میں افہوں نے کام کیا اور تگریاں حاصل کیں - یہ بات یہاں تک اثر پذیر ھوئی کہ یہ خیال پیدا ھونے لگا کہ کیبیا کی تعلیم کے واسطے جرمئی سے بہتر کوئی جگہ نہیں ھے - برقی یونیورسٹیوں کی حالت کو دیکھتے ھوے اس میں کوئی شک بھی نہیں تھا - باوجود اس کے ولیہسن کو عملی کام کے واسطے وقعیم

قه ملتا تها - لیکن طلبا اس کے اچھے معلم هونے اور اس کی جدس طبع کے معترب تھے ۔ اسی دوران میں کیمیائی تیکنالوجی کی ضرورت سمجھی کُلُی اور یونیورسڈی کالیم میں اس شعبہ کے پروفیسر کی جگم قائم هوئی - بربیک (Birbeck) کا پرانا معمل ناکافی ثابت هوا اور سنه ۱۸۸۰م میں کچهه نگے معمل ولیمسن کی هدایت کے بہوجب تیار ہوے - اب ان جگہوں پر بڑی بڑی عہارتیں اس کی علمها کی کے تیس سال بعد اس کے جانشینوں نے بنوالی هیں -

سنه ۱۸۸۸ م میں ولیہسن اپٹی جگه سے مستعفی هوا اس کی جگه پر ولیم ریہزے کا تغرر ہوا یونیورستی کالم کے کونسل روم میں اس کی ایک تصویر جو کہ آذریبل جان کولیر کی بنائی ہوئی ہے آویزاں ہے - دوسری کالبر کے کیہیا کے شعبہ میں ھے جو بسکاسب کارتائر کی مصوری کی یادگار ھے ۔۔

بہت سے اس کے شاکرہ اور ڈیگر اشخاص ابھی موجود تھیں جن کو اس کا لمبا سیدها قد حقیر اور دہلا جسم خاکستری پتلون اور فراک کوت اس کے بال اور سفیه دارهی اور وه مخصوس نظر جو بصارت کی کبزوری پر دالات کرتی هے یاں ھے ۔ دوسرے دیگر اشخاص کی طرح جن کی جدت طبع اور زود اخلاق خصوصیات میں داخل هوتا هے وہ اپنے قدیم خیالات اور عقائد پر اسی استقامت سے قائم رهتا تھا۔ حالانکہ انھیں ناقابل قسلیم اور عملی طور پر دبقت طلب جانے ہوے عرصہ گزر چکا تھا۔اس نے تسہیہ پر نظر ثانی کی جس کے مطابق سلفیورک ترشہ کو ھائدرک سلفیت کہا گیا - پرانے دستور کے مطابق جو لوائزے (Lavoisier) کے زمانہ سے چلا آرها تھا. اگر ترشه کا فام سلفر ترائی اُکسائد - کاردن دائی آکسائد اور فائتروجی پیٹٹاکساگڈ کے واسطے برقوار رکھا جاتا تو عجیب قسم کی بے ترقیبی پیدا ہو جاتی ۔ اس لئے کہ بہت سے نامیاتی ترشہ جن کے نابیدے (Anhydride) معلوم نہیں ہیں - اس جہاعت ہندی میں شامل نہ ھوے ھوتے - اس میں شک نہیں کہ ولیبسن تغوق اور برتری کا شائق تھا اور اسی وجہ سے ولا بہت سے سائنتھفک اور پیلک جہاعتوں میں حصہ لیتا تھا آرلیکن ساتھہ ھی ساتھہ یہ بھی ھے کہ اس کو فرائض کے انجام دھی کا بہت خیال رھتا تھا اس کے طلبا اور دیگر اشخاص اس کے مشغقانہ اور دیگر اشخاص میں سے

بہت سے خطوط جو کہ جان استوٹرت اور آگست کامئے نے اس کے تعلیم کے زمانہ میں اور اس کے والدین کو تصریر کئے ھیں موجود ھیں - ان میں سے ایہگ اور دوسرے مشہور کیمیا دانوں کے خطوط بھی ھیں - ان سے دو ہاتیں ظاهر هوتی ھیں - بغس میں اس وقت کے حالات درج ھیں - مثلاً جان اسٹوٹرت مل کا ایک خط ھے جو اس نے ولیہسن کے باپ کو لکھا ھے اس میں سنمہ ۱۸۴۸ع کے انقلاب کا حال ھے - ایک خط میں لاریات (Laurente) اس وقت کے واقعات کو فہایت مؤثر طریقہ میں لکھتا ھے —

ان میں سے بہت سے خطوط وہ هیں جو که الیکزندر ولیبسن کو فرافس اور جرمنی کے سائنڈیفک احباب نے اکھے هیں - ایک لیبگ کا هے جس میں وہ ایڈھوں کی مغید تحقیقات پر مبارک بن پیش کرتا هے اور اپنے رساله کے واسطے اس مضہون کی ایک نقل طلب کرتا ہے - دوسرا اسی زمانه کا انست لارینت (Auguste Laurente) کی ایک نقل طلب کرتا ہے - دوسرا اسی زمانه کا انست لارینت (کی یادگار کی بابته کا لکھا موا ہے جس میں گرهرت (Gerhardt) نے انتقال اور اس کی یادگار کی بابته جو اسڈواسبورگ (Strasbourg) میں بلنے کو ہے تحریر کیا ہے۔ سنه ۱۸۵۲ع میں لارینت کی صحت بہت خراب هوگئی تھی - سنه ۱۸۵۳م کے آغاز هی میں وہ درکیا ۔ ایک خط اس کی بیوہ کا ہے جس میں اس روپیه کا شکریہ ہے جو ولیبسن نے اس کو هیا

تھا جب کہ وہ معہ اپنے بچوں کے سنہ ۱۸۷۰ کی عکست کے بعد جو قرانس کو ھوٹی لندن میں پناہ گزیں ہوٹی تھی - ہروفیسر ہرتھیلیت کے بھی کئی خطوط ھھی جس میں اس نے قائدر اور مسز ولیمس کی فیاضانه مہمان نوازی کا شکریه ادا کیا ھے جب کہ وہ انقلاب کے زمانہ میں لندن میں پناہ گزیں ھوے تھے۔ مئى سنه ١٨٧١م مين برتهيليت فرانس واپس كيا - يه اس وقت ورسيلز مين قها جب که پرنس کمپونسٹس نے زیر اقتدار تھا ۔

ایک خط پروفیسر اتالف ورتهز (Adolf Wurtz) کا هے جس میں اس نے معدرت کی ھے - وجه یه تھی که اُس نے ایک کتاب کیہیائی نظریه کی تواریخ لکھی تھی جس میں اُس نے لکھا تھا که کیبیا فرانسیسی سائنس هے جس کی بناء اوائزے نے تالی ھے جس کی یادکار ھہیشہ رھے گی - سنہ ۱۸۷۳ و میں اسی ہوست کا ایک اور خط ہے جس مین اُس نے لکھا ہے کہ وہ فرائس کی سائنس کی اکیدیمی کا نامه نگار منتخب هوگیا -

اسی سال ولیہسن کے پاس وائل سوسائڈی کے سکویٹری خارجہ ہونے کی حیثیت سے پروفیسر هیلهالقز (Helimoholtz) کا خط موصول هوا - جس کا مطاب ذیل کی سطور میں درج ھے - هلیبالتز قبل میں هائد ابرگ میں علم قشریم کا پروفیسر تها اور اس وقت بران کی یونیورستی میں طبیعات کا ۔ اس نے سنہ ۱۸۸۱ ع میں رائل انستی قیوشن کے روبرو پانچواں غیریقے لکچر دیا — « اگر چه وقت کی کمی اور صحت کی خوابی کی وجه سے میں انگلستان آنے سے قاصر ہوں ایکن سیں یہ نہیں چاہتا کہ اس دن کو جب کہ آپ کے صدر کے هاتھوں مجھے ایک بیش بہا نہایت نیاضانہ یادگار اُس یسقدیدگی کی ر عمل هو لم والى تهى جس سے كد رائل سوسائلى نے مجھے سوفواز فرمايا هے ،

سوسائتی کی کونسل اور رفقاء (Fellows) کا شکریه ادا کئے بغیر گزر جانے دو - گذشته واقعات کی خوشکوار یان کار میرے حافظه میں اب تک مرتسم هے جب که میں آپ کے جلسوں میں خوص قسمتی سے امداد دے سکتا تھا ۔ مشاہیر عالم کے ایسے اجتماع کی سائنتفک اہمیت اور اس دالی خیر مقام کے اثرات جو ایک پردیسی مہمان کا کیا گیا تھا ' میرے دل پر اب تک نقش هیں -ان مواتعات پر اس سوسائدی کی تنظیم کو نالا پسندیدگی سے دیکھنے کی مجھہ میں عادت سی هوگئی هے - ولا سوسائٹی جس کی شیرازلا بندی سائٹٹفک فاوق اور النے ارکان کی ارائی کوششوں سے قائم ہے جس کی تاریخ فو سو برس کی مدت مدید میں نیوتن اور فریقے سے لے کر موجود، زمانہ تک ان شاندار فتوحات کا ایک مربوط سلسله هے جو عقل انسانی نے نطرت کی طاقتوں پر حاصل کی ھیں میں نے آپ کے ملک میں ایک زہرداست جوش اور پرزور قوائے نهنی کو سائنتفک کاموں میں مصروت و منہبک پایا - جی میں سوسائتی کے مختلف طبقوں اور سراسر متغرق پیشوں کے لوگ شامل تھے - میں نے مشاهده کیا که ولا انفرادی جدت و انگریزی ساگنس کی ایک خصوصیت اور اُس کے عملی طور پر نتیجہ خیز ہونے کا باعث ہے ' اس کا سنبع یہی شےء ھے ۔ براعظم میں اہل سائٹس کے حالات زندگی معتلف رہے هیں ۔ ان میں اکثر ایک خاص طبقے سے تعلق رکھتے تھے ۔ جو موسوے حلقوں سے بالکل علمه تها - لیکی اپنے اغراض اور اپنے پیشوں کی بناء ہر باهم

زیاده مر بوط تھے ۔ ایسے ماحول سائنڈفک درس کاهوں کو ترقی دینے میں

مع ان تہام مصاسی و معائب کے جو اس درس کات کی روایتوں اور انتظام

کا نتیجه هوتے هیں ' مهه و معاون هوتے هیں - فرانسیسیوں نے جزئیات

اور تغصیلات کی جانب نہایت ہدت نظری اور سلظم طریقہ پر توجه اور کوشش کی - هم جرمن اوگ قومی رجعان کی وجه سے اور طویل مذهبی جه و جهه کے معاشرتی اور سیاسی فتائم کی بناء پر عبوماً علم کے ابتدائی اصول اور خصوصاً سائلتّفک نظریات کے اہتدائی اصول کی طوب زیادہ رجو و هوئے - میں اپنی ذات کو اس قومی رجعان سے مبرا نہیں کرسکتا - میری اپنی کوششیں کچھے تو تحفظ توافائی کے اس عظیم فطری قانون کی طرب مبذول رھی ھیں جو کہ قوت کی نوعیت کے متعلق جہلہ مسائل کی اصل اصول هے ۔ اور کھھ علم تشریع کے اس نظریات کی طرت مادُل رهیں جو اعصابی افعال و احساس سے متعلق ہے جس کا نتیجہ ادراک ہے جو جہلہ علوم کی بنیاد ہے . لیکن میں اپنی ذهنی تعلیم کے اللے انگلستان کا زیادہ تر سرهون منت ھوں - بلند پرواز علوم نظری کی روائت کے تحت نشو و نہا یائے کی بناء پر میں نے مسف ظنیات و قیاسات کے مقابلے مھی واقعات کی کہامقہ قادر کرنا سیکھہ لیا ھے ۔ اور یہ ملکہ مجھے میں انگریزی سائنس کی اعلیٰ مثال سے پیدا هوا . یه زیاده تر اسی مثال کی وجه سے تها که میں دسام پر انتہائی بار قاللے والے نظری تخیلات میں یکسر محو هوجائے سے معفوظ رها ۔ آپ کو میرے اس اعترات سے معلوم ہوگا کہ اس خوبی کی تصدیق کرنے کا جو بین الاقوامی ربط و ضبط سے پیدا هوتی هے - سجھے ذاتی مق حاصل ھے لیکن درسروں کی افضلیت کا اعتبرات اور آس کی قصر کا ہے لوث طریقه سے امتیاز کونا کوئی آسان کام نہیں ہے جب که دوسری طرت سے غیر جانب دارانه عوض نه ملے - وائل سو سائٹی کی نوقیت کا یہ ہوسیا رہالو ہے۔ یہ بڑے اشخاس اور اعلی سرشت کے اصحاب کا حق خصوصی ہے۔

'گه 'ولا بلا رشک و حسد کے شاگیه کے دوسروں کے اکتسابات اور محاسن کا آزا۱۵نه اعترات کریں - میری خواهش هے که رائل سوسائلی اس استحقاق حصوصی پر جو بین الاقوامی سائلتفک ربط و ضبط کے اعلی اور بہترہی مقائم کی ضامن ہے استقامت کے ساتھ، تائم رہے " _

ولیمسی جرس اور فرانسیسی کیمیکل سوسائتیوں کے ساتھہ بینالاقواسی ارتباط قائم کرنے کے خیالات کو ہہیشہ پیش نظر رکھتا تھا ۔ اس بات کی تصدیق أن خطوط سے هوتی هے جو اس کو هات پی نے برکن سے اور ورتهه نے پرس سے ارسال کئے ۔۔

اگر اس امو کے متعلق که ولیمس کی حیثیت اور اُس کا مرتبه سائلتفک دنیا میں کیا تھا کسی شہادت کی ضرورت ہو تو وہ خطوط کے اس مجبوعہ سے مہیا ہوسکتی ہے جس سے کہ بین طور پر پته چلتا ہے که ولا اپنے عہد کے تہام سربرآوردی کیمیا دانوں سے جن میں تومان - گراهم - کیکول - اوتاللگ -قيبوس (Debus) كر هرت - لارينت - كيني زارو (Caunizzaro) پاسچو (Pasteur) اور بہت سے دیگر اصحاب شامل هیں - دوستانه تعلقات رکهتا تھا۔ تہام واقعات پر وہ ان کے مشورہ اور رہ نبوٹی سے استفادہ عاصل گرتا تھا ۔ اس کی ایسے با اثر لوگوں سے خط و کتابت تھی جیسے جارے گرتے قالو استينلي جيونس ـ جيمس پرسيكات جول (James Prescott Joule) - (Clerk maxwell) کلرک میکزویل

پروفیسری سے سبکدوش هونے سے کچھه قبل وایبسن نے اپنے واسطے هلة هية (Hind Head) متصل هيزلهير (Haslemere) تعبير كواياء اس کو سائلہؓ فک طریقہ پر زراعت کرنے کا شوق تھا ۔ اس کے واسطے کافی۔ سائنس جولائي سنه ۲۲ ع فرينكلينڌ اور ولههسي

ا ۱۳

زمین حاصل کی - ضعیفی کے زمانہ میں اس کی بصارت میں پہلے سے اور بھی زیادہ فرق آگیا جس کی وجہ سے سرّک پر ایک حادثہ پیش آیا جس میں اس کا ایک هاتهہ توت گیا - اس سے رہ صحت یاب هوگیا - مگر زیادہ عرصہ نہ گزرا تھا کہ اس نے ۲ مئی سنہ ۱۹۹۴ ع میں جب کہ اس کی عہر پورے اسی سال کی تھی اپنے مکان میں وفات پائی - روکنگ کی عہر پورے اسی سال کی تھی اپنے مکان میں وفات پائی - روکنگ (Woking) کے قہرستان میں دفن کھا گیا —



Farm Management انتظام فادم

از جناب ومی الغه خان صاحب ، معلم زراعت ،

زراعتی کالج کانپور]

فی زمانه ملک میں فارم کھو لئے کی خواهش با وجود ارزانی غاہ کے سرعت سے ترقی کر رهی هے لیکن فارم قائم کرنے کے بعد اکثر لوگوں کو جو نا کامیابی هو تی هے اس سے بہت به دالی پھیلئے اور زراعت کی ترقی کو صد سے پہنچئے کا اند یشہ هے ۔ اگرچہ نا کا سی زیادہ تر مالکان فارم کی نا اهلی نے باعث هوتی هے لیکن اس کا التزام غریب زراعت کے سر تھوپ دیا جاتا هے اور کہد یا جاتا هے که زراعت میں کچھہ نفح نہیں ہے ۔ اگر فارم تایم کرنے سے پہلے لوگ فارم لمک کی ضروریات سے اچھی طرح واقف هوں تو اس نا کا می کا منه بہت کم دیکھنا پڑے ۔ اس مضبون میں هم انہیں ضروریات اور فارم لگ کے اصول جمع کرتے هیں حالانکہ جس قدر قفعیل سے وہ یہاں بیان کئے جا رہے هیی وہ بعض حالات کے لئے نا کائی هوں گئے لیکن اس سے زیادہ کی اس مختصر مضبون میں گنجایش بھی نہیں فے مزید معلومات کے لئے انتظام فارم پر مزید لتریچر دیکھنا چاهئے افسوس

765

سا تُنس جولائي سنه ٣٢ م انتظام فارم

ھے که وی ارداو یا هلدی میں نه ملے کا اور اس سے صرت انگویزی دال

طبقه مستفید هو سکے کا اردو داں حضرات حل طلب مسائل پر راقم

العروت سے خط نتابت کر سکتے ہیں یا اپنے حلقہ کے سرکاری انسوان محکمہ

زراعت سے امداد لے سکتے هیں جو یقیناً اس کی مشلات کو هلکا کر سکتے

ھیں اور میرا خیال ھے کہ وہ ھر وقت ایسی امداد کے لگے طیار

پائے جائیں کے ـــ

عام اصطلاح میں اس قطعہ آراشی کو جو کھیتی کرنے کے لئے مخصوص هو 'فارم' اور اسی کو کارو باری اصول پر چلانے کو 'فارمنگ' کہتے هیں در اصل یہ کئی طرح کی اور غله - مویشی وپهل سب کے لئے کی جاتی هے - جب کسی مخصوص جنس کی کاشت هوتی هے تو اس کو 'خاس' و اور جب فریعہ آمدنی ایک سے زائد اجلاس هوتی هیں تو اس کو 'عام' افارمنگ کہتے هیں مثلاً 'سرغی فارمنگ - ‡ کنا فارمنگ - مویشی فارمنگ و فلم فارمنگ کہتے هیں مثلاً 'سرغی فارمنگ کی تقسیم طریق عبل کی بنیان پر کی جاتی هے اور جب کاشت میں شدت و بہت زیادہ معلت کرنی پرتی هے تو اس کو 'شدید' آ لیکن جب اسی رقبہ میں طریق عبل کے فرق تو اس کو 'شدید' آ لیکن جب اسی رقبہ میں طریق عبل کے فرق کی رجہ سے کم معلت کرفی پرتی ہے تو اس کو 'شدید' آ لیکن جب اسی رقبہ میں طریق عبل کے فرق کی رجہ سے کم معلت کرف پرتے تو اسے "عریف' و فارمنگ کہتے هیں علاوہ اس کے فارمنگ کی تقسیم اصول کار اور زمین کی زرخیزی کے لساظ علاوہ اس کے فارمنگ کی تقسیم اصول کار اور زمین کی زرخیزی کے لساظ علاوہ اس کے فارمنگ کی تقسیم اصول کار اور زمین کی زرخیزی کے لساظ علاوہ اس کے فارمنگ کی تقسیم اصول کار اور زمین کی زرخیزی کے لساظ علاوہ اس کے فارمنگ کی تقسیم اصول کار اور زمین کی وتجرباتی "فارمنگ ۔ 8

Special farming

⁺ General farming

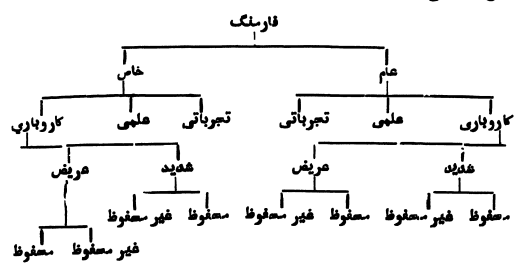
[†] Poultry farming , sugarcane farming 'cattle farming & grain farming.

[¶] Intensiue farming

[§] Entensiue farming

^{\$} Commercial, Educational & Experimental farming.

یعثی فار ملک جب تجارت و نفع کے لئے کارو باری اصول پر کی جائے تو اس کو " تجارتی یا کارو باری " فار ملک کہتے ھیں اگر فارمنگ کوئی خاص تجربه حاصل کرنے کے لئے کی جاتی ھے تو اس کو " تجرباتی " فارمنگ کہتے ھیںاور " علمی " فارمنگ وہ ھے جس میں کاشت سامان تعلیم و ذریعہ معلومات بہم پہنچانے کے لئے کی جائے چیسے بعض کالجوں اور احکولوں سے ملحق فارموں یا ان کے بعض حصوں پر ھوتی ھے جب فارمنگ کی تقسیم زرخیزی کے لحاظ سے کی جاتی ھے تو اس کو جب فارمنگ کی تقسیم زرخیزی کے لحاظ سے کی جاتی ھے تو اس کو محفوظ و غیر محفوظ " * فارمنگ کہتے ھیں۔ محفوظ فارمنگ وہ ھے لیکن غیر محفوظ فارمنگ میں اس کا کچھہ خیال نہیں رکھا جائے اگر علی شخرہ میں اس طرم بھی ترتیب دے سکتے ھیں کہ بجائے انگ انگ ھونے کے ایک دوسرے کی مزید اقسام معلوم ھونے ھیں کہ بجائے انگ انگ ھونے کے ایک دوسرے کی مزید اقسام معلوم ھونے ھیں کہ بجائے انگ انگ ھونے کے ایک دوسرے کی مزید اقسام معلوم ھونے



* Conservative & Exploitive farming.

1 - عام و خاص فارمنگ - هندوستاس ایک زراعتی ملک هے اور اس کی آبادی کا ۹۰ فیصدی بلکه زائد حصه کی معاش کا دار مدار زراعت پر هے یه هنر یہاں ہمیشہ عام رہا ہے لیکن مشکل ہے کسی ایک کاشتکار کا کل مزروعہ رقبہ ایک جگه هوکا بلکه اس کے کھیت ایک دوسرے سے علیصدہ علیصدہ ملیں کے اور اکثر تو ان کے درمیاں کافی فاصلہ ہوتا ہے لیکن فارمنگ کے لئے کل مزروعہ رقبہ کا یکجائی ہونا ایک لازسی شرط ہے اور اس لئے یہ یہاں کے واسطے زراعت کی ایک جدید اور ۱علام یافقه شکل هے - اب یه تیزی سے ترقی کر رهی هے اور اس وقت صرف صوبجات مهالک متعدی آگری و اودی میں کیاری سو سے زیادی ذاتی فارم هیں -لیکن خاص فارم بہت کم ہیں اور عام فارمنگ کا دستور زیادہ ہے حالانکہ اگر کسی کے ہاس سرمایہ کم هو تو اس کے لئے خاص فارمنگ هی زیادہ موزوں هے کھونکھ کہی سرمایہ نے باءث متعدد اشیا کے بجانے معدود چیزیں زیادہ آسانی سے پیدا کی جاسکتی هیں - جب کاشت صرت چند اجذاس پر معدود هوگی تو کهیت بهی بہتے رکھے جاسکیں گے جس سے کاشت میں آسانی دوتی سے اور کاشتکار کو اس فصلوں کے متعلق معلومات پر عبور حاصل کرنے کا زیادہ موقع سلے کا لیکن عام فارسنگ کی بعض خصوصیات زیاده جاذب توجه هیں جو اس کی ترقی کا سہب هیں مثلاً کاشنکار کو فقع کی امید اس میں زیادہ هوتی هے کیونکه وہ متعدد اچھی اجناس کی کاشت کرسکتا ہے اور اگر ان میں ہے کوئی ایک کسی خاص وجه جیسے موسم، تغیرات یا رہا کا شکار ہومائے تو دوسری سے نفع کی امید باقی رهتی هے -یہ بات خاص فارمنگ میں نہیں ھے علاوہ اس کے سال کے هر حصد میں اس کو کیهه ند کیه آمدنی هوتی رهتی هے اور اس کے مویشی - مشین و مزدووں کے لئے مہیشہ کام بنا رهنا هے جس کی عدم موجودگی کسی قدر مالی نقصان کا باعث هوتی مے - خاص فارمنگ ایسی حالت میں بے شک اچھی هوتی هے جب کسی فصل

سے بہت زیادہ نفع کی امید ہو یا مزدوری کم اور فصل کی کاشت میں سال کا زیادہ حصد صرف ہوتا ہو مثلاً گذا فارمنگ اور تیری فارمنگ خاص فارمنگ کی نفع بخش شکلیں ھیں لیکی ایسی شکلیں عبوماً کم اور اکثر عارضی ہوتی ھیں —

۲ ـ شدید و عریف فارمنگ - بعض فصلوں کی کاشت میں بہت زیادہ معنت کی ضرورت ہوتی ہے اور ان کا فی ایکر مفاقع زیادہ ہوتا ہے جیسے تر کاریاں - پهل وغیره ایسی فصاوں کی کاشت کو "شدید فارمنگ" کہتے هیں - اس میں کم زمین کی ضرورت هوتی هے لیکن یه ضروری نہیں هے که سرمایه بھی اسی مناسبت سے کم درکار هو - بعض وقت شدید و عریض کاشت میں فرق کرنا مشکل ہوجاتا ہے ۔ اگر کسی ایک فصل پر بہت زیادہ ورپیم و وقت لگا کے اور کاشت میں معنت و شدت کرکے زیادہ منافع حاصل کیا جاے تو اس کو شدید کشت کہتے دیں لیکی یہ عمل در فصل کے اللے مفید نہیں دوتا بلکہ اس کی بھی ایک حد ھے جس سے نکل کو شدید فارمنگ کم نفع بخش ہوتی ہے - سلافع کا اندازہ کرنے میں معبولاً غلطی کی جاتی ہے یعنی فصاوں کی امد نی سے اس کے اخراجات منہا کرکے جو بچتا ہے اس کو منافع کہتے ہیں یہ اندارہ صحیم فہیں ھے - اخواجات میں مالک کی فگرانی کا معارضہ زیدن می قیمت اور سرمایہ کاشت کا سود بھی شامل کرنا چاھئے - اکثر منافع کے اندازہ کی بدیاد رقبہ زر کاشت یہ قائم کی جاتی ہے اور فصل کا ملائع فی ایکر نکا لتے ہیں حالانکہ کاشتکار کو واقعی جو بات معلوم کردا چاهئے وی یه هے که اسے اینی سالاقه محنت پر کیا نفع ہوتا ہے مثلاً اگر کسی جگہ گئے سے ٥٠ روپيه في ايكو دفع هو اور ألو سے بيس روپيه في ايكة نفع هے ليكن كنے ميں ألو _ زيادہ وقت صرت هود؛ هے تو اس جگه گئے کے بجاے آلو ہوفا زیادہ مناسب ھے کیونکہ جس زمادہ میں گنا ایک

مرتبه بویا جاے کا اس میں آلو کی دو فصلیں طیار ہوں گی اور اگر موسمی حالات کے لحاظ سے داوسری مرتبہ آلو نہیں ہویا جاسکتا تو اتنا هی نفع دینے والی کوئی دوسری نصل ہوئی جاسکے کی جن کا مجہوعی منافع گنے سے زیادہ هوکا یہ صحیم هے که جس فصل کا منافع بحساب مدت زیادہ هوتا ھے اس کا فی ایکر منانع بھی عہرماً زیادہ هوتا ھے اور جب فارم کا رقبه مقرر و معدود هو تو انداز، کرنے کے لئے اس کا منافع فی ایکر کی بنیاد پر نکال سکتے ھیں —

٣ - معفوظ و غير معفوظ فارمنگ - أحرالذكر فارمنگ كى ولا قسم ه جس میں اس کی زرخیزی معفوظ و قائم رکھنے کا خیال نہیں رکھا جاتا -ائٹر کا متکار اس کی بالکل پرواہ فہیں کرتے اور اس سے برابر فصلیں لیتے رھتے ھیں جس کا زمین پر مضر اثر ھوتا ھے۔ ھہارے حلقوں میں اس کی زندہ مثال کاشتکاروں کا رہ طبقہ ہے جو شکہی کے نام سے موسوم ہے - زمین سے ان کو کوئی دلچسپی نہیں ہوتی - انھیں صرت فصلیں لینے سے مطلب رهتا هے چنانچه ولا اس کی کچهه پروا نہیں کرتے که زمین رهے یا جا۔ انہیں اپنے حلوے سانڈے سے غرض ہوتی ہے ، کبھی کبھی جب کاستکار زیادہ مقروض هوتا هے یا ارزائی کا زمانه هوتا هے جیسا که آم کل هے اور چونکه پیداوار سے اتنا منافع نہیں حاصل هرسکتا که ناشتکار کے پاس کچھھ پس انداز هو اس سے زمین لاپروائی کا شکار هو جاتی هے ایکن کوئی حالت جس میں زمین کی زرخیری معفوظ رکھنے پر قرار واقعی توجه نه کی نگی هو کسی وقت بھی اچھی فارمنگ نہیں کہی جاسکتی ۔۔

م ـ علمی ، کاروباری و تجرباتی فارمنگ ان کے منشا ان کے فاموں سے صات معلوم ہوتے ہیں ملک جو فارم بعض اسکولوں یا کالجوں سے ملحق

هیں اور ان ہر فارمنگ معض اس غرض سے هوتی هے که طلبه کے اللہ ساسان و فریعه تعلیم کا کام دے اس کو " علمی فارمنگ" کہتے ہیں اور جب بعض فصلوں کی کاشت ان کی مختلف حالتوں یا ضرورتوں کی جانیج یا ان کے متعلق جدید تجربات کرنے کے لئے کی جائے تو اس کو "تجرباتی فارمنگ " کہتے ہیں - تجارتی فارسنگ ولا ھے جو سنافع کے لئے کاروباری اصول پر کی جائے اور اس طرح سواے تجرباتی و علمی فارمنگ کے هر فارمنگ کروہاری هوتی هے کیونکہ سب کا منشا نفع حاصل کرنا هوتا هے - چونکه فارسنگ صرت فصلوں کی کاشت تک محدود نہیں ہوتی اس لئے یہ ایک قدرتی سوال ہوتا ہے کہ کس قسم کی فارمنگ کرنا قرین مصلحت ہے ؟ - یہ فیصلہ کرنے کے لئے بہت سی باتوں پر غور کونا ہوتا ھے جن میں سے بعض حسب ذيل هيي --

(۱) زمین و موقع (۲) و سائل آمدو رفت (۳) بازار کا فاصله اور اس کی مانگ

(۲) آب و هوا اور بیهاریان (۵) سزدوری (۴) سرمایه

اس کے علاوہ کاشتکار کی خواہش - مقامی رسم و رواج اور داوسرے کاشتکاروں سے مقابلہ کی نوعیت کا بھی اس فیصلہ پر اثر ہوتا ہے ایکی ان میں بعض باتیں ایسی متضاد پائی جائیںگی جی کو اچھی طرح سمجھه کر صعيم فيصله پر پهلهنا نهايت مشكل هوكا اور اس وقت صرت مسلسل تجربه ھی کامیاہی کے راستے پر چلنے میں مدد دے کا ۔

فارمنگ کی کامیابی و فاکامیابی "فارم کے انتظام"، پر منصصر ہے جو اطور خود ایک علم هے اس میں مسلسل و زیادہ نفع اتّھا نے کے لئے فارم کی ترکیب و نظام کے کاروباری حالات و اصول کا بیان ہوتا ہے اور فارم سے مراد وہ قطعہ آراضی ہے

^{*} Farm Management,

جو کسی شخص واحل یا جہاعت کے زیر کاشت ہو۔ فارم و فارسنگ انگریزی الفاظ ہیں اور ان کے جو معلٰی انگریزی سیں ہیں اس کا صحیح اور پورا سفہوم کہیت یا کاشتکاوی سے ادا فہیں ہوتا اس سے ہم نے صرف ان کے معلٰی بتائے پر اکتفا کیا ہے اور چوفکہ ولا ایسے الفاظ ہیں جو بہ آسانی زبان زد ہوسکتے ہیں اس لئے اردو سیں بھی افہیں کو استعبال و جذب کرنے میں ہمیں کوئی تباحت نظر فہیں آتی البقہ اتلا واضع کردینا ضروری ہے کہ انتظام فارم کے سلسلہ سیں ہبارا بیان آئلفہ صرف زراعتی فارم کے حالات تک محدود ہوگا کیونکہ یہ نہ صرف ایسی صورت ہے جس پر ہندوستان میں زیادہ توجہ کی جارہی ہے بلکہ خلط مبصف کے خیال سے بھی ہم دوسرے قسم کے فارسوں جیسے سویشی قارم وغیرہ کے بیان سے حر دست بھی ہم دوسرے قسم کے فارسوں جیسے سویشی قارم وغیرہ کے بیان سے حر دست گریز کریں گے۔ مطالعہ میں آسائی کے خیال سے ''انتظام فارم'' کے چار حصے کئے جاسکتے ہیں —

- (۱) زمین و نقشه فارم
- (۲) سرمایه و دیگر ضروریات
- (۳) مزدوری و حسابات فارم
- (۴) دور فصل و تجویز کاشت
- (۱) زمین و نقشه قارم فارسنگ کرنے کا فیصله کرتے وقت یه بهی طے کرنا پڑتا هے که قارم کتفا بڑا رکھفا مفاسب هوکا؟ یه همارے یهاں تو بہت زیالات اس پر مفصور هوتا هے که کوئی شخص کتفا سرمایه لگا سکتا هے اور اسی لحاظ سے اس کو مجبوراً اپنے قارم کا رقبه کم یا زیالات رکھفا پڑتا هے لیکن یه بات یالا رکھفے کی هے که قارم جتفا چهوتا هوگا اتفا هی اس کا نفع گھتتا جاے کا کیونکہ بہت سے کام قارموں پر ایسے ہوتے هیں جو چهوتے و بڑے هر قارم پر برابر و یکساں هوتے هیں جو ایک هی خرچ سے بڑے قارم پر هوتے هیں جو ایک هی خرچ سے بڑے قارم پر

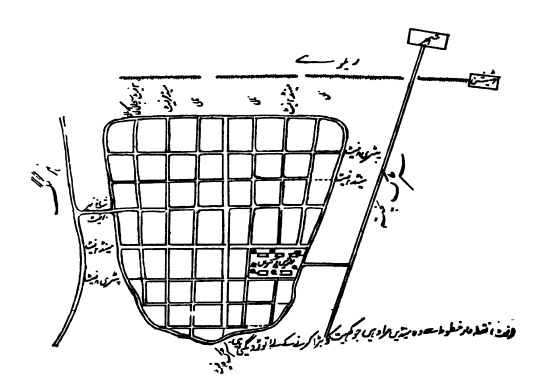
زیادہ کئے جاسکتے هیں لیکی چهوٹے فارم پر خرج اتفا هی رهتا ہے اور کام کم هوجاتا ھے ۔ان باتوں کے خیال سے تقریباً سو ایکن کا فارم اچھا رهتا ھے لیکن اس کے یہ ممنی نہیں هیں که فارم اس سے برا یا چهوتا هونا هی نه چاهئے یا ولا غیر نفع بخش هوتے هیں بلکه اگر هر کاشتگار کا کل سزروعه رقبه هے جو سعبولاً چند ایکو سےزیادہ نہیں ہوتا بجاے الگ الگ و دور دور کھیتوں کے یکجائی ہو تو وہ بھی بارجود تھوڑا ھونے کے موجودہ حالت سے زیادہ بہتر ھوکا اور اگر سو ایکڑ سے بھی بڑے فارموں کا انتظام تھیک ہو تو ان سے اور زیادہ مثافع کی امید کرنا بالکل درست ہے -فارم کے لئے زمین کا انتخاب کرتے وقت قویب قریب ان سب بانوں پر نکاح رکھنا چاھئے جن کا فارسنگ کی قسم کا فیصلہ کرنے کے لئے خیال رکھنا ضروری ھے - ای میں سے زمین کا موقع - کھاٹ - سینچائی - مزدوری اور وسائل آمد و رفت کی سہولتیں بہت زیادہ اهہیت رکھتی هیں مثلاً هہیں معلوم هے کہ محکبہ زراعت صوبجات متحده کا ایک سو ایکو کا فارم شهر و استیشن سے کم و بیش ایک میل پر نہر سے بالکل قریب پختہ سرک کے کفارے واقع ھے جس کے آس پاس ایسے کاؤں هیں جہاں سے مزدور به آسانی مل سکتے هیں - اور کسی قدر کهاد فراهم کی جا سکتی ھے ۔ اب زمین کی زرخیزی اور دیگر نکات کے لحاظ سے یہ سوقع خواہ بهت موزوں فه هو ليكن اس فارم كو نفع پر چلايا جاسكتا هے اگر وهلى مدافع نہیں ہوتا تو اس کے سبب یا اسہاب کو تلاش کرکے داور کرنا چاھیئے۔ ایسی صورتوں میں عموماً افتظامی خرابیاں نقصان کا باعث هوتی هیں جن کا علام زیادہ تر آسان هوتا هے یه ضرور هے که ایسے موقع کی زمین کی قیبت زیادہ هوتی هے اور صرف وہ شخص اسے خرید سکے کا جو زیادہ روپھ، لکا سکتا هو یا جس کی ضرورت ایسی سخت ہو کہ وہ اس کو پورا کرنے کے لئے کہیں نہ کہیں

سے روچیہ فراهم هی کرلے - اگر زمین لکان پر لے کر مزدوروں سے فارمنگ کرائی جاے تو اس سے کوئی خاص فائدہ نہیں اٹھایا جا سکتا - فائدہ اٹھانے کی بہتر صورت دم هے کہ زمین خود زمیندار کی هو اور ولا کم اجرت پر مؤودر لکا کر کام نکال سکے یا اگر زمیں لکان پر اینا هی پڑے تو وہ کسی شہر کے قویب هونا چاہئے جہاں آبیاشی اور کھان کا بھی کافی انتظام ہوسکے - فصلوں کے ذرجے کاشت کا تخمیله کرتے وقت زمین کو بھی اس کی ایک مد شمار کرنا چاھئے اور جب زمین گراں هو تو بجاے رقبہ زیادہ کرنے کے شدید کاشت کرنے سے زیادہ فائدہ هو سکتا هے لیکن اس کے لئے زمین کا فارمنگ کے واسطے موزوں ہوفا لارمی ہے۔ اگر زمین نامناسب هوگی تو نفع که ت جاے کا - فصل کا رقبه برهاتے وقع مقاسی موسهی حالتوں اور فصل ہر ان کے مضر اثرات کا لعاظ رکھنا ضروری ھے ۔ مثلًا اگر آلو کی کاشت کا رقبہ زیادہ کردیا جانے اور پالا پر جائے تو اس سے اتذا نقصان ہوسکتا ھے کہ ناقابل دوداشت ہوجاے۔ اگر اس کے بجاے کسی ایسی فصل کا وقید ہرتھایا جاتے جس کی آمدنی دوالا کم هو ایکن پالے سے نقصان نه هوتا هو یا کم هوتا هو تو یه زیاده مناسب صورت هوگی - فارم قایم کرتے وقت هر شخص کو اس کا ایک ایسا نقشه طهار کرلیدا چاهلی جس میں آئنده ترمیم و تنسیم کی گنجائش رھے اور جو انتظامی و عملی سہولتوں کے لحاظ سے اچھا ہو - نقشہ کی ترتیب میں حسب ذيل باتوں كا لحاظ ركهذا مناسب هوتا هے ...

- (۱) هر کهیت کا رقبه و شکل
- (ب) سوك و سينجالي كي فاليان
 - (س) فارم کی عبارت و کهلیان

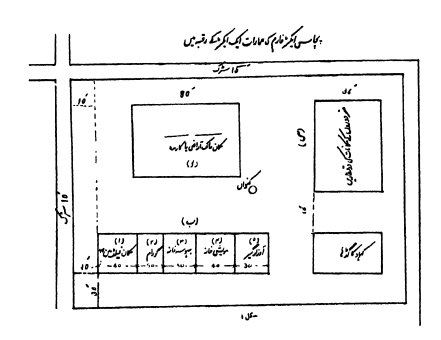
ہتے و مستطیل کھیت اور چھوٹے اور ٹیوفے بیزھے کھیتوں سے عملی

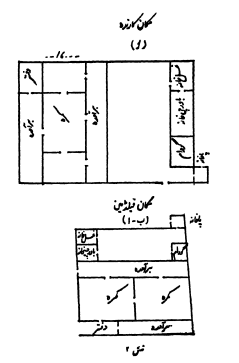
کاموں کے لئے اچھے هوتے هیں اور اس خیال سے هر کھیت کم از کم ایک ایکتر کا هونا چاهئے جس کی ملاسب لههائی چورزائی ۱۸۰ × ۱۸۰ فهت هے۔ یہ بہت محال ہے کہ کسی قارم میں سب کھیت ایک ھی ایکڑ کے ھوں ۔ کم از کم فارم کے کلاروں پر کچہ چھوتے تکرے ضرور نکلتے ہیں کیونکہ شاید هی کوگی خوش قسبت ایسا هوگا جس کو ایسا قطعه زمین مل جاے جس میں ایک ایکر کے سب مستطهل کھیت بنیں اور تکرے نه نکلیں -جهوتے چهوتے تكروں كو ملا كر جس قدر برا كهيت نكل سكتا هو بنا لينا اچها هوتا هے - سرّکیں اور سیند نه تو اتنی زیادی چوری هوں که زمین ان میں رائکاں هو اور نه اتنی کم و تنگ هوں که کهان وغیر و پہنچانے کے لئے فارم کے هر گوشه تک پہنچلا مشکل هوجائے - سنجائی کی فالهاں بھی اس طوم اور اتنی بنانا چاھٹے کہ فارم کے ھر حصہ کی سنجائی به آسائی هوسکے - عبارتیں بھی ایک سرتبہ طے کرکے ضرورت کے لئے کافی بنائینا مناسب ہوتا ہے ورنہ کم از کم ان کے لئے جکہ چھور دینا ضروری ھے - جہاں تک میکن ہو عہارتیں فارم کے بیچ سیں رکھی جاگیں جہاں سے فارم پر اچھی طرح نگرانی و قابو رکھنا آسان هوتا هے اور مزدور و بیلوں کے عمارت سے فارم کے کناروں تک پہنچنے میں زیادہ رفت رائگاں نہیں ہوتا چہوتے فارموں پر عبارت کا درمیان میں هونا بہت لازمی نہیں هے لیکن رقبه جس قهر زیاده هو اتلاهی عبارتون کا درمیان مین هونا اچها هوکا - اگر ان سب ہاتوں کو یکجا کرکے ایک نقشہ بنادیں اور ان ہاتوں کو بھی اسی میں دکھادیں جو صوبه جات متحمه کے ایک فارم کے متملق هم نے پہلے بتائی هیں ۔ تو حسب ذیل نقشه بن جائے کا __

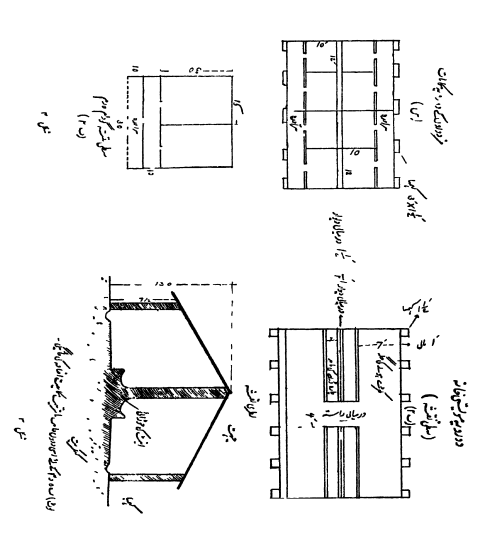


ید ایک عبدہ نقشہ ھے ۔ اس کے دیکھنے سے معاوم ہوگا کہ اس میں ایک چرزی سرک ہے جو فارم کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک عمارتوں سے ہوتی هوئی گذری اور پخته سرک تک چلی گئی هے یه کم و بیش ۱۵ فیت چوری ھے کہ دو بیل کاریاں آلے سامنے گفرجایں - اس کو بیج سے کاتتی ہوئی پانی کی بڑی نالی ہے جو ۱۰ فیت چوڑی اور فارم کے ایک سرے سے فارسرے سرے تک جاتی ھے - اس سے ۳ فیت چوڑی شاخ ذالیاں ایسے موقع سے بغائی کئی ھیں کہ اپنے دھنے ہائیں دونوں طرت سنچائی کرسکیں اور قارم کے آخر تک یانی پہنچا ئیں - نالیوں کے درمیان در دو نیت کی میندیں هیں جس سے کھیت الگ الگ ہو جاتے ہیں اور ان میندوں کو کائتی ہوئی میندیں بھی اتنی ھی چوڑو ھیں۔ صرف بیچ کی دو پٹریاں ۸ فیت چوڑی ھیں کہ ان پر کھاد کی کاڑی جاسکے اور وہ بھی فالیوں کی طرح ایسے موقع سے ھیں۔ کہ ان کے دونوں جانب کھیدوں کو کھان پہنچائی جاسکے اور فارم کے قریب قریب هر حصه تک آده و رفت آسان هوجاے - ایسا بھی هوتا هے که جب سؤکیں چوڑی هوتی هیں تو انهیں کے ایک طرب نالیاں سنجائی کے لئے بنی هوتی هیں لیکن یه اس وقت اچها هوتا ہے جب نالیاں بخته هوں - بخته نائیاں مختلف فہونوں کی اور کم چوڑی بنتی ہیں - غرض یہ کہ سرکوں اور فالیوں کو اس طرم ترقیب دینا چاهئے که ایک چپه زمین بهی رائکال کئے بغیر یانی ، کهان و آمد و رفت کی آمانی هوجائے اگر چه خوشنهائی اس قرتیب كا اصلى منشا نهين هوتا ليكن أس مين قدرتاً خوشنه في پيدا هو جاتي هم جس کا دیکھٹے والے ہر اچھا اثر ہوتا ہے۔ کھلیان مہارتوں کے قریب اور گودام کے یاس نگرانی کے خیال سے اچھا ہوتا ہے لیکن لانک کے تھولائی سے بچانے کے لئے جہاں فصل کاتی جانے اس کے قریب هی جهع کرکے مزائی کرسکتے هیں فارم کی ایک

اور بڑی ضرورت پانی کا نکاس ہے یعنی اس میں کسی جگہ ضرورت سے زیادہ پانی نہ جبع هو - اگر زمین هبوار هو کی تو یه عیب کم هوکا حالانکه اس میں بھی برسات میں ضرورت کے وقت پانی نکالئے کے راستے قائم کرنا لازمی ہوتا ہے۔ نا ہموار زمین میں فکاس کے لئے مناسب موقعوں سے پانی نکالنے کی نالیاں بنائی جائیں گی یه کچهه مشکل کام نهیں هے - هو هوشیار کاشتکار اس کو به آسانی كرسكتا هـ - نكاس كى فاليان بناتے وقت اتنا خيال ركهنا چاهئے كه كهيتوں كى شکلیں نم بکرنے پائیں اور نالهاں ان کے کناروں سے گزریں - نالهوں کی دیواریں اکثر لوگ کهری بناتے هیں - یه سخت غلطی هے - ایسی نالیاں دیرپا نہیں هوتیں -دیواریں سلاسی دار بنانا چاهئے - یه زیادی پاگدار هوتی هیں - نقشه سے یه بهی معلوم هوکا که کھیت کے چھوٹے چھوٹے تکووں کو ملاکر کس طرم نسبتاً ہوا کھیت بنا دیا گیا ھے لیکن عہارتیں بجاے درمیان میں ھولے کے کسی قدر ایک طرت کو ھتی ھوٹی ھیں اس کا اول سیب تو یہ ھے کہ رقب کم ھوٹے کی وجہ سے اس کی ضرورت کم ھے دوسرے فارم میں جو چھوتے چھوتے تکروں کے کھیت بنتے وہ عمارتوں میں کام آگئے اور اچھی زمین اس کے ندر نہیں کرنا پڑی - پخته سترک سے قریب هونے کی وجه سے فارم کا منظر بھی اچھا هوگیا - یه اور اسی قسم کی تومیم موقع کے لعاظ سے هو فارم کے نقشہ میں کرنا هوکا لیکن ترمیم کرتے وقت یہ خیال رکینا چاھئے کہ جہاں تک ھو کسی اصولی بات کو ھاتھہ سے نہ جائے دیا جاے - فارم کی عہارتوں میں مویشی خاقد 'گردام' اوزار گھر' مزدوروں کے مکافات ' فارم کا دفتر اور خود مالک فارم کے رہنے کا مکان ضروری ہے - مویشی خانہ ھی میں ایک طرب بھوسہ خانہ اور دوسری طرب اوزار گھر بن سکتا ھے - مالک فارم کے مکان کا ایک بیرونی کہوء دفتر کا کام فے سکتا ھے لیکن بڑے فارموں پر ان کا الگ ہونا بہتر ہوکا یہ عمارتیں مختلف ببونوں کی ہوتی ہیں اور ان کے







انتظام فارم

پسٹد کرتے وقت اپنی ضرورت کی مناسبت کا لعاظ رکھنا چاھئے۔ اس مختصر مضبوں میں اتنی گنجائش نہیں ہے کہ ان کے مختلف نہونے اور حالات کے فوق کے لعاظ سے فارم کے مختلف نقشے دکھاے جائیں چٹانچہ صرت ضروری عہارتوں کے سطعی نقشے دئے جاتے ھیں ۔۔

عمارتوں کے قشے

ھم یہ نہیں کہتے کہ فارم کے یہ سب لوازمات پہلے طیار ھوجائیں تب فارمنگ شروم کی جاے ۔ بے شک جو اوگ اس قدر روییہ لکانے کی استطاعت رکھتے ہیں - افھیں اختیار ہے ورفہ بہتر صورت شاید یہ ہوگی کہ اس کی اتّل ضروریات فراهم کرکے زمین جس حالت میں سلے اس کو گھیر کر فارمنگ شروم کردی جاے اور جیسے جیسے مالی حالت اجازت دے نقشہ فارم مکہل کرتے رهیں یہاں تک کہ وہ ایک عہدہ اور نفع بخش کاروبار هوجاہے - یہ ضرور کرنا پڑے کا کہ کام شروم کرتے ہی فارس یعنی سالک فارم موقع پر رہے - بیل ' اوزار و غام رئهنے و بهرسه وغیر ۲ جهع کرنے اوو پینے ک پانی حاصل کرنے کا فوراً کچهه افتظام کرے - خود رهنا بہتر هے - ورنه کسی معتبر کارندی کا رکھلا لازمی هے -ابتدائی و سرسری انتظامات کرتے وقت اس کا اندازی رکھنا چاھئے که وہ ایسے هور که جب فارم کو اچهے پیمانه پر تبدیل کرنے لگیں تو عارضی چیزیں رائکاں دم جاڈیں بلکہ سب کو تھوڑے مزید صرفہ سے مستقل اور عہدی صورت دی جاسکے قاکه جو رویهه یہلے ان پر صرف هوچکا هے ضایع نه جاے - زمین گههرنے کے لئے کانٹے دار یا سادے تار لکاے جاسکتے هیں جو کانپور ، کلکته و دیگر برے مقاسات کے انجنیرنگ کے کارخانوں سے خریدے جاسکتے ہیں - حد بندی کے تار اور بھی بہت

سے نہونوں کے ہوتے ہیں اور ضرورت و سرمایہ کے لعاظ سے منتخب کئے جاتے ہیں ۔۔ ع ۔ سرمایہ و دیگر ضروریات - اقتصادی اصلام میں سواے زمین کے هر

اس "دولت" کو جو اور زیادی دولت کمانے میں کام آوے "سرمایه" کہتے ہیں اور دولت کہانے کے هرکام میں کسی قدر سرمایه کی ضرورت هوتی هے - یه سرمایه کٹی طرب کا ہوتا ہے۔ اس کی ایک قسم ایسی ہے جو ضرورت کے وقت تبدیل یا فورخت کی جاسکتی هے جیسے مشین 'کاری ' هل بیل وغیرہ - اس قسم کے سرمایه میں روپیه لکاتے وقت زیادہ پس و پیش نہیں هوتا کیونکه اس سے پھر روپیہ واپس مل سکتا ہے یا اس سے کسی دوسری حکم کام لے سکتے ہیں - دوسوی قسم کا سرمایہ وا ھے جو ایک طرح کا مستقل خرچ ھے اور ایک مرتبه روپیه لکادینے کے بعد منتقل نہیں کیا جاسکتا جیرے کنواں ، عہارتیں یا زمین کو هموار کر نے کا خرچ وغیرہ - اس قسم کا سرمایہ اس وقت تک آسانی سے نہیں لکایا جاسکتا جب تک روبیه اکانے والے کو یه اطهینان نه هو که وه اس خرچ سے پورا پورا نفع اتّها سکے کا - پیداوار کا جو حصه کاشتکار اپنے صرف میں لاتا ہے وہ بھی ایک طرم کا سرمایه ه بعض لوگ اس کو سرمایه نههی شهار کرتے لیکن جب پیداوار کی جنس سے مزدوری بھی دی جاتی ہے تو اس کے سرمایہ ماننے میں کیوں پس و پیش هو - پیداوار میں جب کمی هوجاتی هے تو کاشتکار اپنی ضرورت کے لئے یہ کہی قرض سے پورا کرتا ہے اور اس پر جو سود دیا جاتا ہے وہ بھی سرمایہ هے حالانکہ اس کی وجه سے اس کی آسانی گھت جاتی هے اور اس کے حصے مهن مهاجن شریک هوجاتا هے - سومایه کی شوح سود، همیشه بعض مخصوص ۵۰لات کے لحاظ سے گھٹٹی بڑھتی رھتی ھے جس پر کاشتکار کی ضرورت و خواهش کا سب سے زیادہ اثر ہوتا ہے - اول دو اقسام کے سرمایہ سے فارم کی تہام ضروریات فراهم کی جاتی هیں فارم کھولنے کے لگے ضروری سرمایه کا صحیم تضهینه کرنے

کی جو آسان صورت ہے اس کی کوئی خاص مثال لے کر بیان کرفا مقاسب ہوگا ۔ مثلاً ایک پچاس ایکر کا فارم کھولفا مقصود ہے تواس کی ضروریات کیاہوں گی؟ ایک جور بیل سات ایکم زمین کی کاشت کے واسطے مفاسب و ضروری هے یعنی پیچاس ایکم مزروعہ آراضی کے لئے سات جوز بیل فرکار ہوں گے لیکن اگر ان سیں سے ایک بیل بھی بھھار ہوگیا تو کام میں ہرب ہونے لگے گا - اس خیال سے آتھہ جور بیل رکھنا مناسب ہوکا مگر بخیال کفایت آتھویں جور بھینسوں کی ہوسکتی ہے۔ علاوہ اس کے داو متّی پلتّنے والے بڑے ہل جیسے پلجاب هل. يانيم متّى بلتّنے والے چهوتے هل جيسے مستن هل ١٠يک کليوميتر جس کو کبھی کبھی " پنچدنۃا " کہتے ھیں - آتھہ دیسی ھل اور اگر سنچائی کے لئے یانی اوتھانا ہوا تو کہوائی کے مناسبت سے سنچائی کا سامان فوض کرو روچین پهپ بشرطیکه گهرائی بهت زیاده نه هو - ایک ایک بری و چهوتی (کرانسی) کاڑی - اور کچھہ چھوڈی چھوڈی چیزیں جیسے پھاوڑے - کدالی هلسیا - درانتی وغیره - اگر آن سب چیزون مین زمین اور عبارات جیسے گودام - مویشی خانه وغیره کی قیهت شامل کرایی تو تقریباً دس هزار روپیه هوکا جس میں وہ رقم بھی شامل ھے جو نه صرت فارمنگ شروم کرنے بلکه ایک سال کام کرنے کے لئے بھی درکار ہوگی اس سیں شک نہیں کہ یہ ایک بہت اچھے فارم کھولنے و چلانے کا تخمینه هے - اس میں مقاسی و مخصوص فاتی حالات کے لعاظ سے خصوصاً عبارات مویشی و زمین کی من میں تخفیف مهكن هوكي - يكا يك بهت زياده روپيه لكا دينا هميشه قرين مصلحت نهين ھوتا کیونکہ ایسی صورت میں اگر کسی وجہ سے نقصان ہوتا ہے تو اکثر فاقابل برداشت هوجاتا هي - احتياط سي كام كوني اور كم سرمايه لكاني مين فقصان کم هوگا ــــ

۳ ـ مزدوری و حسابات فارم - مزدور و مزدوری فارمنگ کا ایک اهم جڑ ھیں اور فارملک کی قسم مزدورں پر بہت کچھ منعصر ھے ملاً کوئی سور کی فارمنگ کرفا چاهتا هو تو اس وقت تک کامیاب نهیی هوسکتا جب تک اس کو ایسے مزدور نه ملیں جو اس کام کو کوسکیں - هر فارم یو دو قسم کے مزدور ہوتے ہیں۔ ایک مستقل دوسرے روزآنہ - مستقل آدمیوں میں فاظم فارم یا سپرنتندنت فیلد مین - بهت مویشی خانه کے ملازم مستری اور کچھ هلواهے چوکيدار وغير شامل هيں - روز آنه آدميوں سے مراد ان مزدورن سے هے جو حسب ضرورت لگائے جائیں اور جب ضرورت نہ ہو نکال دائے جائیں فارمنگ کی قسم اصولاً انھیں مزدوروں کے سفاسب حال ہونا چاہئے مثلاً کیاس کی کاشت سے زیادہ نفع اسی جگہ هوسکتا ہے جہاں روئی کی چنائی کے لئے اصی کم مزدوری پر مل سکیں بلکہ اگر کوئی ایسی مشین ہو جس سے چنائی كم خرج پر هوجائے تو بعض مقامات پر خصوصاً بہت فائدہ هوكا - علاوہ اس کے عہدہ فصلوں کی کاشت تو بالکل ھی مزدور کی ھوشیاری پر مفصصر هے . معبولی فصلیں تو هر شخص بو سکتا هے لیکن عبدہ فصلیں صرت هوشیار آدسی هی طیار کرسکتے هیں اور اسی لئے فارموں کے پرانے مزدوروں کی کافی قدار کرنا چاهئے جو کام کرتے کرتے هوشیار هوجاتے هیں خاص کر جہاں ایسی مشینوں جیسے بیہ بونے کی مشین سے کام هوتا هے وهاں هوشیار مزدور بہت ضروری هے - مویشیوں کے اچھے رکھہ رکھار کے لئے بھی قابل اعتبار و هوشیار آدمی هونا لازمی هے - فارم کے مزدوروں میں جہاں تک هوسکے ایسی قومیں رکھی جائیں جو کاشتکاری پیشہ هیں - فارمنگ کا منافع مزدور و مزدوری کے تھیک انتظام پر بہت زیادہ منعصر ہے اور بہت سے فاقع و کام چور مزدور رکھنے کی بجائے کم مگر هوشیار معنتی مزدور

رئھٹا اچھا ہوتا ہے کیونکہ میکی ہے خراب مزدور کو کم مزدوری دیٹا پ_{ڑے} مگر اس تھوروں سی بچٹ سے آئلدہ زیادہ نقصان ہوسکتا ہے ۔ ان کا کام خراب هوکا اور ان کی کاهلی و نا واقفی سے بکت جائے کا - جن مشینوں و اوزاروں سے ان مزدوروں کو کام کرنا ہو ان کی صفائی اور اچھائی ہرائی کا بھی خیال رکھنا چاھئے جس کا سزداور کے کام پر بہت اثر ہوتا ہے اگر مشین خراب هوگی تو نه صرت مزدور کا کام خراب بلکه کم بهی هوکا -عام طور سے فارموں پر صبح کو گھنٹی بجانے کا دستور ھے جس کو سن کر مزدور کسی ایک جگه حاضری کے لئے جمع هوتے هیں اور حاضری کے بعد انہیں کسی جگہ کام پر روانہ کیا جاتا ھے۔ اس سے زیادہ بہتر طریقہ یه هد که گهندی بجنے پر وا سیده اپنے اپنے کام پر روانه هوجائهی جو ایک دان پہلے هی طے کو کے ان کو بقاتا رہا کرے ۔ فارمر یہ کام اپنے شام کے گشت میں کرسکتا ہے ورنہ قریب قریب ہر دس مزدور پر ایک مزدور کی اجرت رائکاں هوتی هے کیونکه اتنا وقت ولا آنے جانے سیں کھو دیتے ھیں - اسی طرم حاضری صبح کو گشت کے وقت لی جاسکتی ھے . فارم کو کم از کم دو مرتبه گشت کرفا اور باقی وقت دفتر یا کسی خاص کام میں کسی قاوسری جگه صرف کرفا چاهئے جہاں اس کا موجوق رهنا ضروری هو جیسے بوائی وغیرہ - ایک هی فصل کو دور دور کھیتوں میں بونے کا طریقہ مزدورں کے انتظام نے احاظ سے بہت خواب ھے کیونکہ ایک ھی کام کے لئے انہیں ایک هی دن میں کئی موتبه ایک جگه سے دوسوی جگه جانا پڑتا ھے ۔ آمد و رفت میں بہت وقت رائکاں ھوتا ھے اور سزدور جتنبے زیادہ هوں گے اتنا هی یه نقصان زیادہ هوگا - اس کی اصلام کے لئے فارم

انتظام فارم سائنس جولائی سنه ۳۲ م پر فصلوں کو چھوتے جھوتے حصوں یا چکوں میں بانت دینا چاھئے اور ھر چک میں ایک هی قسم کی فصل بوقا چاهئے اگر کسی چک میں ایک سے زائدہ فصل بونا هی پڑے تو جہاں تک هو وہ ایسی هونا چاهئے که اس میں کھیتی کے کام پہلی فصل کے موافق ہوتے ہوں - اکثر ایسا ہی ہوتا ہے که جو کام صبح شام یا دوپہر کو ختم هونا چاهئے ولا آخر میں کسی قدر بچا هوا را جاتا هے اور بعد دوپہر یا دوسرے دن کیا جاتا هے ید اگرچہ بہت معبولی بات هے مگر اس میں نقصان بہت هوتا هے - جہاں تک مبکن هو ایسا نه هونے پاے اور اگر ضرورت هو تو بچے هوے کام کو معبول سے زیادہ دیرتک کام جاری رکھہ کر اسی سلسلہ میں ختم کردیدا چاہئے خوالا اس کے لئے مزدور کو الگ اور زائد معاوضه هی کیوں نه دینا پڑے۔ یه طریقه کام کو داوسرے دن کے لئے ملتوی کرنے سے زیادہ اچھا ھے - مزدور کو ہراے نام زیادہ معاوضه مل جاتا ہے اور فارس کا فه صرت وقت بچ جاتا ہے بلکه کام بھی اچھا ہو حاتا ھے - کبھی کبھی ایک کام ختم کرنے کے بعد دوسرے کم کے لئے مزدوروں کو بہت دیر تک حکم کا انتظار کرنا پرتا ہے ۔ یہ بھی ایک خراب صورت ہے - اچھا یہ ھے کہ ایک سرسری افدازہ کر کے مزدور کو پہلے ھی سے بتادیا جایا کرے که جو کام اس کو دیا جارها هے وہ کتنی دیر میں ختم هوکا اور اس کو ختم کرکے مزدور قلاں دوسرے کامپرچلاجائے مزدوری کا حساب بہت صاف رکھنا چاھئے اور مزهورکو اجرت دیتے وقت پیسه خوب سهجها کو دینا چاهئے ورنه اکثر جاهل مزدور حساب خودہ غلط سہجھتے ھیں مگر مالک کو بدقام کرتے ھیں جس کا فارمر کی ساکھہ پر مضر اثر ہوتا ہے ۔ یہ کچھہ مزدوری ھی کے حساب پر موقوت نہیں هے بلکہ هر آمدنی و خرچ کا حساب اگر ایساهی صات رکھا جاے تو و√ بہت کچهه اذلاقی فائدہ دیتا ہے جو کوئی نقابل لعاظ چیز نہیں ہے تجارت و کار و ہار میں اسکی اهمیت ہے افکار نہیں کیا جاسکتا ،فارمنگ میں حساب کی سخت ضرورت ہے جس سے فارم کی آمدنی و خرچ - کفایت کے امکانات اور مزید نفع کی صورتوں کا اندازہ ہوتا ہے اور دوسروں سے لین دین صات رهتا ہے - حساب کے لئے فارم پر متعدد رجستر ہوتے ہیں ان میں سے بعض ایسے ہیں جن کے بغیر اچھا کام مہکن هی نہیں ہے ، مثلاً رجستر حاضری مزدوران جس پر روز آند صبح کو حاضری لکھنا ضروری ہے - ملاحظد ہو نقشہ نہبر (۱) جو روزانہ و ماہوار دونوں قسم کے مزدوروں کے لئے کام آسکتا ہے —

مستقل و روزانه مزدوری کے رجستر الگ الگ رکھنا اچھا هوتا هے۔ قوسرے رجستر کو روزنامچه کهتے هیں . یه دو طوح کا هوتا هے . یعنی روزنامچه عام و روزناسچه خاس - اول رجستر مین هر قسم کا لین دین تاریخ وار لکها جانا ھے جس میں سے ضروری باتیں دوسرے رجستر میں منتقل کرکے اس کو کات دینا اچھا ھوتا ھے۔ یہ گویا ایک قوت بک ھے جس میں ھر بات درج ھوتی ھے۔ اس کے لئے کسی خاص نقشہ کی پابندی نہیں ہے - روز قامچہ خاص میں روزانہ کے روپیہ کے لیں دین کا تاریخ وار اندراج هوتا هے - اس کے در دو نقشے هوتے هیں - ایک قسم کے فقشہ میں آمدنی و خرچ آمنے سامنے هو صفحوں پر درج هوتی هے - درسوے نقشد میں آمونی و خرچ ایک هی صفحه پر اکها جاتا هے اور اسی جگه بقایا بھی فكلتًا جاتًا هي دوسرا نقشم زياده يسند كيا جاتًا هي - جهال لين دين زياده هوتا هي وهاں ایک اور کتاب جس کو روکز (Cash - book) کہتے هیں رکھی جاتی کے اور روز نا مبهد خاس مدوار تقسم کر دیا جاتا ہے اور ہر سد کے لئے چند صفحے مقرر کر دگے جاتے هیں - فارموں پر یه مدات عبوماً ماهوار مزدوری ، روزانه مزدرری عبارات

آلات کشاورزی ' مویشی ' تخم ' کهان ' خوید فروخت ' بینک و متفرق مدات پر مشتبل هوتی هیں روزنامیه و روکر کا نقشه نبیر (۲) میں درج هے —

گودام کے الحے بھی ایک رجستر کی ضرورت ھوتی ھے جس سے اجناس کی آمد و خرچ اور بھایا معلوم ھو - اس میں ھر جنس کے الحے حسب ضرورت صفحے مقرر کردیے جاتے ھیں - نقشہ رجستر روز نامچہ خاس کے نقشہ کی طرح ھوتا ھے یا اگر ضرورت ھو تفصیلات آمدنی خرچ و بھایا اوزان کے پاس ھی لکھی جاسکتی ھیں اور اس کے لئے اوزان کے پاس ھی تفصیلات کا خانہ بنانا پڑے کا ملاحظہ ھو نقشہ نہیر (۳)—

مویشی و آلات کشاورزی کے لئے بھی ایک رجسٹر رکھا جاتا ھے اور اگر ضرورت ھو تو اس کو الگ الگ کرسکتے ھیں - اس رجسٹر سے اشیا کی قیبت - تعداد و دیگر تفصیلات معلوم ھوتی ھیں - ملاحظہ ھو نقشہ نہیر (۱۰) —

ان سب کے علاوہ ایک اور رجستر بہت ضروری هرتا هے جس سے سالانہ آمکنی و خرچ اور کاروبار کے نفع نقصان کا پتہ چلتا هے اس کو کہاتہ کہتے هیں۔ اس میں روزنامچہ خاص سے ماهوار یا پندرہ پندرہ دن پر اندراجات هوتے هیں۔ هر کاروبار کے لئے یہ ضروری هے که سالانہ اس کے نفع و نقصان کا اندازہ کیا جا۔ اور یہ کام صرت کہاتہ کے مکہل اندراجات پر منصصر هے کیونکہ اخراجات و سرمایہ کی مختلف مدات اسی میں هوتی هیں —

و حور فصل و تجویز کاشت - (Rotation Croping Scheam) - فصلوں اللہ کو اس طرح آلت پھیر کر ہونے کو ''دور فصل'' کہتے ھیں کہ کسی زمین سے فو قین مختلف فصلیں لیٹے کے بعد اول فصل پھر اسی جگہ لی جاے اور جب درمیانی فصلوں کی ترتیب ایسی رکھی جاے کہ زمین کی زرخیزی پر کم سے کم

اثر ہو لیکن کاشتکار کو زیادہ سے زیادہ منافع ملے تو اس کو ایک اچھا داور فصل کہیں گے۔ مثلاً بعض فعلیں ایسی ہوتی ہیں جو زمین کو کبزور کرتی ہیں جیسے جوار' ما وغیرہ اور کچھہ ایسی ہیں جو زمین کی زرخیزی کو برھاتی ہیں جیسے دال کی فعلیں اچھے دور فعل میں فعلوں کی اسی خاصیت و علم سے فائدہ اتھایا جاتا ہے اور زمین کی زرخیزی کو بہت گھتنے نہیں دیا جاتا۔ زمین کو دوران کاشت میں خالی چھرتے اور بعض فعلوں کو ملاکر یا ملواں ہونے کا عمل بھی اسی لئے دور فعل کا ایک جز سمجھا جاتا ہے کہ ان سے زمین کی زرخیزی قائم رکھنے میں مدن ملتی ہے۔ علاوہ اس کے دور فعل کی وجہ سے نہ صرت زمین کی زرخیزی کو زرخیزی کو نفع ہوتا ہے بلکہ حسب ذیل فعل کی وجہ سے نہ صرت زمین کی زرخیزی کو نفع ہوتا ہے بلکہ حسب ذیل فعمانات بھی نہیں ہونے باتے —

- () اگر ایک هی فصل بار بار بوٹی جاے تو زمین میں پودے کی غذا کا وہ حصد کم هوجاے کا جس کی اس فصل کو زیادہ ضرورت هوتی هے —
- (۲) جو بیہاریاں اس فصل میں ہوتی ہیں وا اسی فصل کے بار بار ہوے جائے سے برابر بردھتی رہتی اور فاقابل درداشت ہوجاتی ہیں۔
- (۳) کسی پودے کی جَرَ سوسلا هوتی هے اور زیادہ گہرائی تک جاتی هے کسی کی جهکڑا هوتی هے اور کم گہرائی تک جاتی هے فصلیں بدل بدل کر بوئے سے جریں زمین کی مختلف ته سیں کام کرتی هیں اور کوئی ایک هی حصه یا ته بہت زیادہ کہزور نہیں هونے پاتی —
- (۴) دور فصل سے فارم پر قریب قریب سال کے هر حصه میں کوئی نه کوئی فصل قیار رهتی هے جو نه صرت آمدنی کا ذریعه هوتی هے اور سال کے هر حصه میں کچهه روپیه هانهه میں رهتا هے بلکه فارم کے مزدوروں اور مویشهوں کے لئے

بھی کچھہ قد کچھہ کام بنا رہتا ہے جس کے بغیر ان کی اجرت و کھلائی سے کچھہ معاوضہ نہیں ملتا اور نقصان ہوتا ہے ...

مختلف زمینوں کا دور فصل انہی ہاتوں کا خیال کرکے تیار کیا جاتا ھے -صرت یک فصلی زمینوں میں دور فصل نظر انداز کرنا پرتا ھے - فصلین هہیشه زمین کی مناسبت سے رکھی جاتی ہیں اور دور فصل عموماً دو سالم و سه ساله هوتا هے - مثلاً بالو هي زمينوں ميں صرت باجرا' مونک پهلي' جو' جوار' اور دال کی فصلیں اور کسی قدر ایکھہ و گیہوں ہیدا هوسکتا هے یا متیار زمینوں میں ۱۹۵۵ چنا ' جوت ' متر ' کیاس وغیری فصلیی اچھی هوتی هیں اور دار مث زمین میں گیہوں ' جو ' چنا ' جوار ' ارهر ' گنا ' تمباکو ' آاو ' سکا ' کیاس وغیرہ اور ان کی نصلیں ہوئی جاسکتی ہیں - اس لئے ان زمینوں کا دور نصل انهیں فصلوں پر مشتہل و محدود هوکا - ذیل کی مثال سے اس کا اندازہ هوکا کہ کس طرم ایک زمین کو کھزور کرنے والی فصل کے بعد زمین کو طاقتور کرنے والی فصل ہوئی جاتی ھے یا کہان دی جاتی ھے - یا رمین خالی چھو رد می جاتی هے تاکه زمین کی زر ذیزی اپنی حالت پر قائم رہے اور جو نصل ہوئی جا ئے اس کی حسب ضرورت اس سے غذا مل سکے - البتہ ایسی جگه جہاں کھاد به افراط هو اور سنهائی کا کافی انتظام هو وهاں اس کا بهت زیاد، خیال رکھنے کی ضوورت نہیں رہ جاتی بشرطیکہ اس سے جو فصل لی جانے اس کے لئے بازار بهی قریب هو اور اچه دام مل سکین -

دور فصل کی ایک مثال

فام فصل وقت بوائی کیفیت ایکهه ماوچ نسببر

رجستّر آمد و خرچ اجلاس (نقشه نهیر ۳) ۳۹۵

		فر چ		ىدنى	ل آ.		
	س سير چهٽافک				چهٽانک	سير	و
	!						
زمين							

ٔ جاسکے

او باره

بہت رجسٹر قیمت اشیا (نقشہ نہبر ۴)

کھٹانے قیر ھیں۔	جدید خر ید		قیہت اعتمام سال پر			تَخَدِّيف ماليت اختتام سال پر			ت ابتدائی			
<u>ئى</u>	پائی اد	آنہ	روپير	پاڑی	آنه	روپيه		-	روپه•	پاڻي	آنه	
<u>ں</u> اس												

كيفيت

بقايا

سهر چهٿاؤک

كيڤيت	بيكار	اي س	ے اختتام سال پر		
	روپیم آنم پائی			آنه	
i				! 	
				! !	
					i
					•

240	انتظام فارم	سته ۳۲ ع	سا تُنس جولائي
ئيغيت	وقت كآنائى	وقت بوائى	قام فصل
	فومبر •	جولائي	جوار
	مارچ †	دسهبر	يقكهيا مقر
			خري ف ‡
	مارچ	اكتوبر	گيهوں
	دسهپر ۱	جولائي	مونک پهلی
	دسم ي ر §	مارچ	ايكهم

(نوت) اس طرح یه دور فصل پورا هوگیا کیونکه آخر میی زمین بتدریج اسی مناسب حالت پر لائی گئی جس میں ایکهه پهر بوثی جاسکے اور یه سه ساله درر فصل هے کیو فکه ایکهه اسی مدت پر دو باره بوئی گئی هے —

دور نصل کے فوائد ایسے هیں جن پر کا شتکار کی کا میابی کا بہت

^{*} زمین کو بہت کہزور کرنے والی فصل ھے - اس کے مضر اثر کو گھٹانے کے لئے کوئی دال والی فصل جیسے مونگ یا ماش وغیرہ ملا سکتے ھیں۔

† مثر دال والی فصل ھے جو زرخیزی بردھاتی ھے ۔۔۔

^{‡ [} مارچ سے اکتوبر قک زمین خالی چھوڑی گئی ھے ۔ وی زرخیزی اس زمانہ میں بحال ھو جاے گی جو سابق فصل سے پیدا ھوگئی ھو اور متر سے بحال نہ ھوسکی ھو ۔

ہی ایسی فصل ہے جو زمین کو طاقتور بناتی ہے ۔

[§] ایکھه کے لئے تھوڑی سی کھان بھی دی جاے گی —

کچھہ دار و مدار ھے اور فارمنگ سے نفع اتھانے کے لئے ان کو نظر انداز نہیں کر سکتے - علاوہ اس کے جب تک دور فصل اچھی طرح نہ معلوم ھو کسی فارم کے لئے ایک سال سے زائد کی " تجاویز کا شعب " سرتب کرنا معال ھے کیونکہ داوسرے و تیسرے سال کی تجاویز میں اگر کسی خاس وجہ سے کوئی تبدیلی نہ مطلوب ھو تو وہ اصولاً دور فصل کے لحاظ سے ترتیب دی جاتی ھیں —

اگر کوڑی کا شتکار اچھا دور فصل نہیں ترتیب درے سکتا تو اس کی تجاویز کاشت بھی فاقص ھوں گی اور اس کو اتفا فقع فہ ھوکا جو کسی اچھی تجویز سے ھو سکتا ھے ۔ " تجویز کاشت " سے سراد ان فصلوں کے انتخاب سے ھے جن کا حالات کی مفاسبت سے کسی فارم کے ایک سقورہ رقبہ میں بایں خیال ہوفا لازمی ھوتا ھے کہ فارمنگ سے قرار واقعی مفافع ھو۔ تجویز سرتب کرتے وقت جہاں تک مہکں ھو ذیل کی باتوں کا تحاظ رکھفا چاھئے۔

- () کسی فصل کا رقبہ بلا کسی خاص ضرورت کے گھتّایا برَهایا نه جائے اور سال بسال یکساں بنا رہے —
- (۲) فارم کے مویشیوں کے لئے چاری اور سیکن ہوتو دانہ کی ضروریات بھی اسی کی پیداوار سے پوری ہوجائیں ۔۔۔
- (۳) فصلوں میں پھلی دار فصلیں ضرور شامل ھوں اور جب مہکن ھوتو ھوی کھاد بھی دیجائے ۔۔۔
- (۳) نفع بخش فصلوں کا رقبہ کافی هو لیکن اتنا زیادہ کہ هو کہ ان کا رکھہ رکھاو مشکل هوجائے —
- (٥) ان کے علاوہ بازار کی مانگ ، وسائل آمد و رفت کی سہولت

سائنس جولائی سنه ۳۳ م انتظام فارم زمین کی مناسبت ' کاشت کی مشکلات آب و هو ۱ اور بیبا ریوں کے اثرات ' مؤدوری و شخصی ضروریات ' اور گود و نواح کے حالات کا لعاظ رکھنا ضروری ہے ۔

· اصولاً +٥ ایکر فارم کے لئے آتھہ جور بیل رکھنے هوں گے جن کو اوسطاً ٧ مالا في بيل ١٠ سير روزآنه كي حساب سے بهوسه اور ٥ مالا في بيل ۲۰ سیر روزآنه کے حساب سے هرا چاره دینا هوکا ۔ اس کی میزان ایک سال کے لگے ۱۲۰۰ من بھوسہ اور ۱۲۰۰ من ہوا چارہ ہوگی - دانہ بھی مویشیوں کے لئے بونا ہوکا اگرچہ بعض مخصوص مقامی حالات میں دانہ خرید کر کھلاڈا اور زمین سے زیادہ بیش قیمت فصلیں لینا مناسب هوتا هے ان سب باتوں کے لعاظ سے حسب ذیل نصلیں ہوئی جاسکتی ھیں ـــ

گنا مکا و آاو گیپوں و سکا ایکھه موٹک پھلی كيهوں

۱۴ - ایکز ۳ - ایکز ۳ - ایکز ایک - ایکز ایک - ایکز جوار دانه و جو متر جوار چري و جو جوار ارهر و دالين ملوان چنا ۳ - ایکو ۳ - ایکو ۳ - ایکو ٥ - ايكړ جئی دانه جئی چاری جو متر و اکهنی ارهر کیاس رزقه گهاس

۲ - ایکق ۳ - ایکق ۱ - ایکز ۲ - ایکز ۲ - ایکو

یه لازمی نهیں ہے که هر حال سیں یہی قصلیں بوئی جائیں بلکه حالات کے فرق کے لحاظ سے فصلوں کا بدلنا لازمی ہوگا ۔ انہیں فصلوں کو دوسرے و تیسرے سال کے لگے دور فصل کے لعاظ سے اگر اس طوم ترتیب دیں که فصلوں کا رقبه نه تبدیل هونے پائے تو وی دوسرے و تیسرے سالوں کی " تجاویز کاشت " هوں کی یابه الفاظ هیگر فارم کی " سه ساله تجاویز کاشت " مرتب هوجائیں کی جس کی ایک مثال درج ذیل هے۔

كيفيت		سال سوم			سان دوم			سال اول	¥L.L.
	رقبد	نام فصل	بده	رة	نام فصل	4	رد	نام فصل	نہیر
	٦٤٤١٣	سکا - آلو	ایکر	۳	گيهوں ۔ مکا	ايكز	۳	us	1
	,, ,,	گيهون • سکا	,,	,,	us	,,	,,	مكا - آلو	۲
	,, ,,	ىنا	,,	,,	مكا - آلو	٠,	,,	کيهوں - سکا	۳
	,, 1	سونک پهلی	,,	ı	ترکاریاں -گیہوں	,,	j	ایکهه	β
	,, 1	ایکهه	,,	ı	، وذک پهلی	,,	۱۴	کیہوں	٥
	۱۳ ایکز	کههوں	,,	٣	کپاس				
		كيهوں	,,	,,	جوار - ارهر				
		کیہوں			و ۱۵ ایس سلواں				
			"	٧	کیهوں				
	ا بو	گههوس و توکاریاس	,,	1	ایکه،	,,	1	مونګ پهلي	4
	,, r	۷iş	ايكر	٣	جوارچری و جو	,,	0	للي	٧
	,, ۳	جوار دانه	,,	,	جدًى دانه				
			,,	1	بنا				
	o, J	جوار دانه	, ,	r	اگهنی ار هر	ايكو	۳	جوارداذه جوستر	۸
		rrs	,,	1	جنًى دانه				
	,, 1	کپاس متر	,,	۲	كيهوں	.,	۳	جوار ارهر و	,
				1				دالين،ملوان	
	" 1	جئى دانه	,,	ı	لئي	20	*	جئی داند	1+
		جئی چارهکهاددیکر	,,	j	جواردانه جوستر				
	,, y	جوار چری جو	,,	•	جئى چارەكھاددىكر	,,	۲	جئی چارہ	1

اكيفيت	1	سال سوم		رم	ا سال د		سال اول	Y
	رقبد	قام قصل	رتبه	فصل	نام	رتبه	نام فصل	نبير
	اایکو		۳ ایکق		٠iş	۱۳یکو	جوارچری	18
	" I	جوار چری و جو					و جو	}
1	, , 1	جگی چاری						
		حوار ارهر و	" r		كيهوں	۱., ۳	كهاس	11"
	r	دالیں ملواں						
		جو مٿر واکهنی		اند -	جوار د	,, P	جو . مٿر	15
	" r	ارهر	,, 1		جو مٿر		اكهنيارهر	
	, ,	رزته	,, 1		رزقه	,, r	• رزته	10
	+هایکو		+ 10 ایکز			+0ایکو		

(نوت) غور سے دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ کسی فصل کا رقبدکم وبیش نہیں ہوا ھے اور تجویز کاشت دور فصل نے اصول پر مہنی ہے ۔۔

فارمنگ کی کامیابی میں فارمر کی طبیعت و مزاّم کو بھی بہت دخل ھے۔ وہ شخص زیادہ کامیاب ھو کا جو قد صرت جفاکش ھو بلکہ اس میں کاروباری آدمی کی سوجھہ بوجھہ۔ خرید و فروخت کے تھلک اور قوانین قدرت کے مشاهدات ہے نتایج اخذ کرنے کی اهلیت بھی ھونا چاھئے اور اگر ضرورت ھو تو وہ بے تکلف ایک ھوشیار مزدور کی طوم کام کرسکے۔ اور اگر ضرورت ھو تو وہ بے تکلف ایک ھوشیار مزدور کی طوم کام کرسکے۔ دستگاری کی تھوڑی بہت سہارت بھی رکھتا ھو جو آلات کشا ورزی و مشیلوں کے اسعتہاں اور اصلام و مرمت میں مدہ دے سکے۔ حکومت و انتظام

ایک مرتبه بو کر کئی سال تک قائم رهتی هے

کا سلیقه اور خوش اخلاقی قارمر کی کامیابی میں اور بھی مدن دیتی ھے۔ فارمنگ سے نفع اوتھانا هر شخص کا کام نہیں ھے اور کم از کم نا اهلوں کا اس میسی کامیاب هوفا بهت محال هے۔ فارمنگ کا کسی فاوسرے کاروبار سے مقابلہ کرنے کے لئے سومایہ آمدنی ' کام کے اوقات اور فارم کی معاشوت کے اخراجات پر نظر تالذا چاهئے لیکن اس میں شک نہیں که یهم مقابلتاً ایک مشکل کام فے چنانچہ عبوماً شہری کسان کی معاشرت کو اور کسان شہریوں کی زندگی کو اچھا سہجھتے ھیں۔ کسان سوچتا ھے کہ اس کے پاس کافی روپیہ هو تو شہر میں مزے سے آباد هو جاے اور شہری خیال کوتا ھے کہ اگر وہ کانی روپیہ بھالے تو فارم کھول داے۔ فارمنگ کا منافع برَهانے کے لئے بعض عوسرے چھوٹے پیہانہ کے کام بھی فارم پر کئے جا سکتے هیں جیسے مرغیاں رکھنا - دودہ کے لئے کائیں و بکریاں پائنا - پھلوں کے درخت لکانا یا اگر فارم پر انجن هو تو اس کی بهکاری کے زمانہ میں اس سے دانہ دلنا۔ آتا پیسنا۔ تیل نکاانا وغیرہ۔ اس سے انکار نہیں کیا جا سکتا کہ یه چیزین ایسی حالت مهن زیاده نغع بخش هو جاتی هین اور سیکرون مقامات پر تجربه سے ثابت هو چکا هے که ایسے کارخانے یا کاروبار چلانا جس میں مالک کے پاس مزروعہ رقبہ میں مویشی مرغیاں و باغیم وغیرہ رکھنا مهکن هو ایک کامیاب طویقه هے ۔



ایر ویدی و یونانی طبی کالبے دهاي

۱ز

رفعت هسهن صاحب صديقي - ايم - ايس - سي (عليك)

تعلیم یافتہ طبقہ میں بہت کم اشخاص ایسے ہوں کے جنہوں نے طبیہ کالبم کا فام نہ سنا ہو - فیل کی سطور میں میں طبیع کالبم اور بالخصوص اس کے ریسرچ کے شعبہ کے کچھہ حالات سپرد قلم کووں کا لیکن پیشتر اس کے کہ میں فاظرین کو طبیہ کالبم کے حالات سے آگاہ کروں یہ بتا دینا مناسب سمجھتا ہوں کہ اس کالبم کی دیوں فوہت آئی —

طب یہ نہیں کہا جاسکتا کہ کس وقت عالم وجود میں آئی ۔ غالباً انسانی تخلیق کے ساتھہ ھی ساتھہ جب کہ دارہ داکھہ کی ابتدا ھوئی ھوگی تو ضرورت نے اس کے دفعیہ کی تدابیر سوچی ھوں گی ، تجوبہ نے بتایا ھوگا کہ دیوتاؤں کی پرستش اور بعض جرّی بوتیوں کا استعمال ھر قسم کے مرض کو مفید ھوتا ھے - یہ سلسله برّهتا رها ھوگا اور علم سینہ به سینہ بهلا آیا ھوگا - کچھہ بھی ھو لیکن جیسا کہ تواریخ سے معلوم ھوتا ھے طب یونانی کی باقاعدہ ابتدا یونان میں ھوی - بقراط کے گہوارہ میں اس نے پرورش پائی - اس کے شاگردوں نے اس کی نشو و نہا کو قایم

رکھا - اس زمانے کو اس کا دور اول کہتے ھیں - اس کی پرورش ھو رھی تھی کہ اس کی خوص قسبتی سے اس کا ایک اور مونس و غبخوار پیدا ھوا - جس نے اس کی نگہ داشت و پرداخت میں ھار چانہ لگاے - یہ اس کا دور ثانی ھے - اس برے حکیم اور اس کے جلیس کا فام جائینوس تھا - اس نے اور اس کے حلقہ بگوشوں نے اس عمارت کو جس کا سنگ بنیاد بقراط نے رکھا تھا مستحکم کیا - یوفان اپنی طب کے واسطے زمانہ بھر میں مشہور تھا اس زمانہ میں ھندوستان کی بھی علم طب یا ویدک کی شہرت تھی - چرک اور شسرتا کی کتابوں سے پتہ چلتا ھے کہ آرین لوگ بھی اس سے واقف تھے - چرک اور شسرتاکی کتابیں بدی کے زمانہ سے پہلے لوگ بھی اس سے واقف تھے - چرک اور زیادہ قدر و مغزلت کی - اس علم کی ترقی لکھی گئیں تھیں - بدی نے اس کی اور زیادہ قدر و مغزلت کی - اس علم کی ترقی کی کوشش کی - غریبوں کے واسطے شفا خانے بنواے —

یونانیوں میں ایک خاص خوبی یہ تھی کہ علم و ہلر کے شیدا تھے ۔ جہاں جو نئی بات معلوم ہوتی اس پر صدائے آفریں بلند کرتے تھے ۔ جب سکلت اعظم ہلدوستان پر حملہ آور ہوا ۔ تو اس کے ساتھہ سیواں (Sevants) موجود تھا ۔ اس نے ہندی ویدوں سے نئی نئی باتیں معلوم کرکے اپنی معلومات میں اضافہ کیا ۔ بعد اذاں بھی یہ سلسلہ جاری رہا جب کہ یونان و ہندوستان میں صلح و آشتی ہوگئی اور تجارت وغیرہ کا سلسلہ جاری ہوگیا تو علم کے شیدائیوں کو باہمی میل جول اور ربط و ضبط کا زیادہ موتے ملا ۔ غرضیکہ یہ علم دن دونی رات چوگئی ترقی کر رہا تھا اور حکومت وقت ہر قسم کی سر پر ستی رات چوگئی ترقی کر رہا تھا اور حکومت وقت ہر قسم کی سر پر ستی

یہ پودا جس کو بقراط ٔ جالیدو س ، لقبان وغیرہ نے سینھا ۔ بعد کو اس کی آب پاشی سصریوں ، روسیوں اور عربوں کے هاتھوں عبل سیں آئی - عربوں نے آب پاشی سصریوں ، روسیون اور عربوں نے ایک طرت نو اقبان و بقراط وغیرہ ا

سائنس جولائی سند ۳۳ ع طبی کالیج دهلی ویدوں کو دعوت دے - بغداد کی کتابوں کا ترجبہ کیا تو دوسری طرت هندی ویدوں کو دعوت دے - بغداد میں ان کا خیر مقدم هوا - چرک ' شسرتا ' اور نتاتا دیگر ماهرین فن کی کتب کا عربی میں ترجبہ کیا - اس دور میں اس علم کو اگر طب عربی کے نام سے موسوم کیا جائے تو زیادہ مناسب هو - عربوں نے تبام شیراز و یکجا کیا - مگر ما در چہ خیالهم و فلک درچہ خیال - وہ کتب خانہ جس میں فلغائے اسلام اور متقدمین اطبا کی نسلوں کی کہائی اور دولت جبح تھی - آتش زدگی سے خاکستر اور متقدمین اطبا کی نسلوں کی کہائی اور دولت جبح تھی - آتش زدگی سے خاکستر هوگئی - اس آڑے وقت میں شیخ ہوعلی سینا کی هستی ظہور میں آئی - وہ اس واقعہ سے بہت متاثر هوا اور ایک ایسی کتاب لکھنے کا بیزا اتھایا جو هر طریقہ سے جامعہ هو - چنانچہ اس نے اس کتاب کو درجۂ تکہیل کو پہنچایا - اور وہ ایسی مقبول هوئی کہ اٹھارویں عدی تک یورپ کے تبام مدارس میں اس کا درس میا جات تھا ۔

بعد اذاں مہالک عرب اور خلفاے بنی امیہ اور بنی عباس کے دارالخلافہ بغداد دمشق پر ترکوں کی حکومت ہوئی - ترکوں کی بھی اس علم پر فظر عنایت رھی مگر طب نے کوئی خاص توقی فہیں کی - اب یہ علم قرب و جوار کے مہالک ایران و افغانستان وغیرہ میں بھی پھیل چکا تھا مگر ان مہالک میں بھی اس کی زینت و آرائش کا کوئی مزید سامان نہیں ہوا ـــ

سلاطین اسلامیه کے ساتھہ ساتھہ طب یونانی جو فیالواقع طب عوبی تھی هندوستان میں داخل هوئی - اور ان کی سرپرستی میں اس قدر پھولی پھلی که هندوستان کو اپنا وطن بنائیا - یہاں اس میں علمالتکلیس (کشتہ جات) کا اضافہ هوا - انیسویں صدی کے آغاز سے سلطنت مغلیہ کے زوال پر پھو اس کو مصیبت کا سامنا کرنا پڑا - حکومت انگلشیہ نے اس کی بالکل اعانت نہیں کی بلکہ بعلات اس کے اس کو مروج کیا —

اس برے وقت میں شاهی معالجوں میں سے دهلی کے خاندان شریفید سے هاذق البلک عکیم معید عبدالبجید خال صاحب مرحوم و مغفور کی جلیل القدر هستی نے اس شکسته ناؤ کی ناخدائی کا ذمه لیا - تاکه فن طب کی تعلیم کو جو که أن کا خاندانی ورثه تهی - فروغ دیا جائے اور أس کا کوئی معیار قائم هوسکے ۔ اس وقت ویدوں اور حکیہوں کی تعلیم کا کوئی خاص درجه نه تها - تعلیم مکانوں پر هوتی تهی اور هر وقت یه خطره تها که طب یونانی کہیں بربادی کی حالت میں نہ آجائے۔ چنانچہ سنہ ۱۸۸۹ء میں انہوں نے باقاعده مدرسه کی بنیاد دالی - ان کے بھائی حکیم واصل خال صاحب سرحوم و حکیم اجہل خاں صاحب مرحوم نے ان کا ساقہہ دے کر درس و قدریس میں شرکت کی - سنه ۱۹۰۱ م میں حکیم عبدالبجید خان صاحب کی وفات پر ان کے بھائی حکیم معمد واصل خاں صاحب نے اس فریضہ کی انجام دھی اپنے سیرہ کی مگر ان کی عہر نے وفا نہ کی اور چند سال کے اندر افھوں نے رحلت فرمائی - اس کے بعد اس جہاز کی فاخدائی اس منزل شناس - دوربین نا خدا کے هاتھوں تغویض هوئی جو هوا کا رخ پہچانئے اور اندهیری رات میں بصر طوفان خیز اور موجوں کے تلاطم سے اپنے جہاز کو بیا کر ساحل مقصود پر پہنچائے میں یدطوال رکھتا تھا مرحوم نے فرائض کو ھاتھہ میں لیتے ھی حسب ذيل نظام عمل قرار ديا ' --

- (۱) ایک وسیع و خوشنها عهارت بناکر پرانے مدوسه کو طبیع کالم کے نام اور صورت سے مذاق عامه کو مطبئی کرنا ۔۔۔ کو مطبئی کرنا ۔۔۔
- (۲) مغربی طب کی ضروری تعلیم کے اضافہ اور مشاهدات کے لئے بندوہست کو بقدر ضرورت داخل فصاب تعلیم کرنا ۔

سا گنس جولائی سنه ۳۲ م طبی کالم دهلی

(٣) سرمایه کے ذرائع مہیا کرنا __

(۴) اطبا کے حقوق شناسی اور اس کے تحفظ کی قوت پیدا کرنا اور اس کے لئے ملک میں طبی سیاسیات کا مورچہ قائم کرنا ۔۔

TVD

(ه) اصلام و تجدید طب کی سهم کا آغاز کرنا -

(۲) طب یونانی کی مروجه الاویه اور هندوستان کے دیگر نباتات کی جدید ذرائع سے تعقیق کرکے قدیم الادویه میں اضافه کرنا اور اس کے واسطے معامل قائم کرنا ...

پروگرام کی تکمیل کے واسطے سختلف طریقوں سے کام لیا سفہ ۱۹۰۸ ع میں ہفدوستانی دواخانہ قائم ہوا تاکہ عطاروں سے جو خراب دوائیں سلتی ہیں ملک و قوم کو اُن کی شکایت نہ رہے - اور دویم یہ کہ کالج کے اخراجات کے واسطے مالی حالت سے ایک گونہ اطبیقان ہوجائے طبی سیاسیات کا مورچہ آل انڈیا آیرویدک و یونائی طبی کانفرنس سے قایم کیا گیا ۔

ایک زنانه کالیم بھی قائم ہوا جس سیں ارکیوں کی تعیام کا انتظام کیا ۔ فریب عورتوں کے علام اور ارکیوں کے تجربه کے واسطے اس سیں ایک شغاخانه قائم کیا گیا ۔ زنانه کالیم کا افتتام لیدی تین نے سدہ ۱۹۰۹ م سیں کیا ۔ چونکہ یہ سب کام روبه ترتی تھا اس لئے طبی مدرسه کو کالیم بنانے کی ضرورت محسوس ہوئی ۔ روپیہ فراہم کیا ۔ والیان ریاست نے اس سیں بہت سرگرمی سے حصہ لیا ۔ ۲۹ مارچ سنہ ۱۹۱۱ ع کو لارت ہارتنگ نے جو اس وقت ہندوستان کے وائسرائے تھے قرول باغ میں موجودہ طبیہ کالیم کا سنگ بنیان رکھا ۔ یہ عہارت ۱۱ فروری سنہ ۱۹۲۱ ع کو بن کر تیار ہوئی اور مہاتما کاندھی نے اس کا افتتام کیا ۔ اس کالیم میں علاوہ مشرقی تعلیم کے طلباء کو حسب ذیل مضامین بھی پڑھائے جاتے ہیں :۔۔

طب**ی کالج فطلی** (۱) علم تشریح

ا) علم تشریح (Anatomy)

(Surgery) علم جراهت (۲)

(Hygeine) علمالصعت (٣)

(Pathology) علم التشخيص (Pathology)

(Physiology) علم افعال الاعضا (۲)

(Chemistry) علمالكيبيا (۲)

کالیم میں طلباء تین جداگانہ شعبوں کی تعلیم سے (طب مغربی - طب یونانی - ویدک) فائدہ اُتھاتے ھیں ھر ایک شعبہ کے ساتھہ شفاخانہ بھی ھے جس میں ھر قسم کے مریض ہاخل ھوتے ھیں - دوا 'طعام ' لباس مریضوں کو مفت دیا جاتا ھے ان شفاخانوں سے بڑا فائدہ یہ ھے کہ طلباء کو ھر قسم

کے مریض اور ان کے مناسب علاج دیکھنے کا موقع حاصل ہوتا ہے ۔۔

سند ۱۹۲۵ ع میں ہورت آت ترستیز آت ایر ویدک اینت یونانی طبی

کائج کا دستورالعبل نئی صورت میں سرتب ہوا - ہورت کے علاوہ اور مقاصد

کے دو علمی اور عملی مقاصد بھی قرار دئے گئے - چنانچہ یہ دونوں ریسرچ

کے شعبے قائم ہوئے - ریسرچ علمی میں مشرقی اور سغربی طب کے نظریوں

کا موازنہ کیا جاتا ہے اور بحث و مہاحثہ کے بعد جو مناسب رائے سمجھی

جاتی ہے - قلمبند کی جاتی ہے تا کہ اساتدہ اور طلباء مغربی اور مشرقی
طبوں سے واقف ہو جائیں - انگریزی طبی کتابوں کا ترجمہ بھی ہورہا ہے - تالیفات

عہلی ریسرچ کے واسطے ریسرچ انسٹیٹیوٹ (شعبه) قائم هوئی حکیم صاحب مرحوم کی تہنا تھی کہ تین مختلف عہلی شعبے قائم هوں جن میں نباتی و کیمیائی تحقیقات یورپ کے جدید مروجه طریقوں پر

عمل میں آئے اور ایک شعبہ ایسا قائم هو جس میں ان اجزاء کے جو کیہیائی تعقیقات سے حاصل هوں طبی فوائد سعلوم کئے جائیں -مگر یه کیا معلوم تها که یه فلک کجرفتار و ستهکار ههارا دشهی بنا هوا ٠ قاک میں بیٹھا ھے - آخر سله ١٩٢٧ ع کی ولا منحوس گهری آ گئی جبکه حکیم اجهل خان صاحب سرحوم و مغفور کی شخصیت نے جو هر پہلو سے ایک جامع صفات هستی تهی ههیشه ههیشه کے واسطے رخصت هوگئی اں کے بعد ان کے فوزند حکیم جہیل احمد خان صاحب سکریٹری کالم سقرر ھو گئے مگر زمانہ نے کچھہ رنگ بدلا - کالبم کی خانہ جنگیوں کی وجہ سے استرادک هوا جس کی وجه سے وی اس فریضه سے سیکدوش هو تُے اور ان کے جانشین حاجی حکیم محمد احمد ذان صاحب روجود، سکویتری مقرر هو ئے۔ ریسرچ الستّی تیوت حکیم اجبل خان صاحب مرحوم کے عہد حیات

مھی وجود میں فه آسکا - اس شعبه کے واسطے حکیم صاحب سرحوم نے تَ اكتّر سليم الزمال صديقي صاحب سے جمكه ولا بغرض سياحت يورب تشريف لے گئے تھے پیرس میں معاهدہ کیا جس میں یہ طے پایا کہ تعلیم کے اختتام پر وا طبیه کالم میں ملازست کرینگے - اس وقت تاکثر سلیمالزسال صاحب جرمنی میں پانچ سال کیمیائی تعلیم حاصل کو چکے تھے ، اس سعاهدی کے بعد سلیم الزمان صاحب دو سال جرمنی میں اور رہے اور اس قسم کی تعلیم حاصل کی جو که جرّی ہوتیوں کی تعقیقات میں ان کی رھیری کر سکے ۔ تاکتری کی تگری حاصل کرنے کے بعد سلیمالزماں صاحب عازم وطن هو تُے مكر حكيم صاحب مرحوم رحلت فرما چكے تهے - حكيم جبيل احمد خان صاحب نے جو اس وقت سکریٹری تھے ایک اسکیم بنائے کا حکم صادر کیا ۔ انہوں نے موجودہ ریسرچ کے شعبہ کی اسکیم پیش کی جس میں نومبر سنہ ۱۹۲۹ م

سے با قاعدہ کام جاری ہے ۔۔۔

پہشتر اس کے که میں اس کام کو تفصیلی طور پر بیان کروں جو تسقیقاتی شعبه مهی هورها هے یه بتانا مناسب سبجهدا هوں که ههارے کام کی نومیت کیا ہے ۔ ہہارا کام جو ہی ہوتیوں کی تعقیقات کرنا ہے ۔ ہوتیوں کی کیمیائی طریقہ پر جانم کرنے کے بعد اس کے موثر اجزاء علصه کیے جاتے هیں -برے افسوس کی بات ھے کہ ھنتورستان جو نباتات کا مخزن ھے اس پر بالکل توجه نہیں کر رہا ہے - ناظرین کو یہ معلوم کرکے اور بھی زیادہ تعجب هوکا که اس وقت پوداوں پر جو کام هو رها هے ولا زیادہ تر جاپان کے معامل سے شائع ہوتا ہے ۔ اہل یورپ بھی بعض مشکلات کی وجہ سے اس طرف بہت آهسته آهسته قدم اتها رهے هيں - يورپ ميں اس علم کی اہتما سی ، تبلو ، شیل (C . W . Scheele) نے کی ، شیل سے پیشتر نباتی کیبیا میں گنے چنے چند حاصلات تھے ۔ یہ بات ضرور ہے که یہ علم بہت پرانا ہے - روسی اور یونانی کریم آت تار تر سے واقف تھے -مشرق میں کافور تیار کیا جا تا تھا - سنہ ۱۵۴۹ م میں جارہ ایگری (George Agricola) نه عنبر کی کشید فارق (George Agricola) سے سکسنک ترشه (Suceinic Acid) حاصل کیا سنه ۱۵۹۰ ع میں الیکزندر پیدی ما نتینس (Alexander Pedemontanus) نے لو بان سے بنزؤک ترشه — عاصل کیا (Benzoic Acid)

سترھویں صدی میں ست اجوائی کا ذکر ہے اس وقت نباتات کی تحقیقات کے دو طریقے تھے ۔۔

- (۱) کشید فارق
- (۲) ملحولوں کے ڈریمہ حل کرقا

ابقداً زیادہ تر کام کشهد فارق سے لها گیا اس لیئے که لوگوں کا خیال تها که فباتات سے اجزاء حاصل کرنے میں تجزیه (Decomposition) کے خیال تها که فباتات سے اجزاء حاصل کرنے میں تجزیه (Force) کی ضرورت ہے اور یه قوت آگ سے حاصل هوسکتی ہے ۔ لیکن اس عبل سے کچهه فائدہ نہیں هوا ۔ اٹھارویں صدی میں دوسرا طریقه اختیار کیا گیا ۔ سنه ۱۷۹۷ ع میں مار گرات (Marggraf) نے چودوں سے شکر حاصل کی ۔

شیل پہلا شخص گذرا ہے جس نے نباتی کیمیا پر با قاعدہ کام کیا سنہ ۱۷۹۹ ع میں تارترک ترشے (Tartaric acid) کریم آت تارتر کو جاک سے تعلیل کرنے پر اور پھر اس کو گندک کے تیزاب سے عبل پذیر کرکے حاصل کیا - اس کے بعد اکزیلک (Oxalic acid) میلک (Benzoic Acid) بنزوک میں ایک نیا نباتی ترشہ گیاک ترشہ گیاک ترشہ (Gallic acid) دریافت کیا ۔

انیسویں صدی میں فرانسیسی کیپیا داں قروسلیے (Derosne) اور جورس کیبانداں سرقرفر (Serterner) نے افیوں پر قصقیقاتی کام شروع کیا ۔ سند ۱۸۰۰ ع میں قروسلیے نے ایک جوھر جس کا نام بعد ازاں کے لوسک (Gay lussac) نے سارفین رکھا معلوم کیا ۔ اس نے اس چیز کو قلوی اثر کا بیان کیا ۔ سند ۱۸۰۱ ع میں سرقرفر نے اس کے قلوی ھونے کی وجد بیان کی ، بعد ازاں اس قسم کی چیڑوں کو سند ۱۸۸۱ ع میں میسنر بیان کی ، بعد ازاں اس قسم کی چیڑوں کو سند ۱۸۸۱ ع میں میسنر کی دافع امراض قلو ی اثر کی اسا سی اشیاء ھیں جو که قدرتی طور پر نبانات و حیوانات میں پائی جاتی ھیں خاص مثالیں سارفین کونین وغیرہ ھیں سند ۱۸۱۷ ع میں روبی کے (Robiquet) نے نارکوتین

تھار کی - سنے ۱۸۱۸ ع میں پلیٹیر اور کودنٹو نے آسٹر کیٹن دریافت کی - اس وقت سے اس فہرست میں برابر اضافہ هو رها هے —

سند ۱۸۳۷ ع میں ویلر (Wohler) اور لیپگ (Leibig) نے ایک نیا انکشات کیا جس سے گلو کو سائڈ اس لئے کہا گیا کہ ای سے ڈلو کو سائڈ اس لئے کہا گیا کہ ای سے ڈیزاب وغیرہ کے عبل سے گلو کوز حاصل ہوتی ہے - چنانچہ سند ۱۸۲۲ ع میں تجی تیلن (Daphnin) سند ۱۸۲۸ ع میں تجی تیلن (Digitalin) معلوم ہوئیں —

انیسویی صدی میں اسینشل ائل (Essential oil) معلوم هوئے جن کو خلاء کرنے کسری کشید سے حاصل کیا گیا - تھائی سول (Thymol) - مینتہول (Menthol) اس جھاعت کی خاص سٹالیں ھیں - تحقیقات کا سلسلہ جاری ھے - روزانہ سختلف قسم کے اجزاء جن کا تعلق سختلف جہاعتوں سے ھے حاصل کئے جا رہے ھیں - اس طریقہ پر اجزاء کا تو کیا ذکر ھے نباتی نامیاتی کیہیا کی بہت سی شاخیں هوگئی ھیں - خاص خاص کے نام

(Alkaloid) القلائد

کاو کوسائد (Glucoside)

(Carbohydrates) شكريات

(Coloring matter) منگدار ماده

نهنی روغنیات (Fatty oils)

خوشبودار تيل (Essential oils)

مومی مانه (Waxes)

(Lecithens) ليسى تېن

سائنس جو لائی سند ۳۲ م طبی کالم دهلی (Tanning)

211

تينن (Tannins) نا مياتي ترشه (Organic Acids)

خهير (Enzymes)

اس وقت هم ان جهاعتوں کی تفصیلی بعث نہیں کرینگے اس لئے که هر ایک جهاعت بذات خود ایک پوری داستان هے - ان جهاعتوں کے بتائے کی ضرورت صرف اس وجه سے پیش آئی تا که ناظرین کو معلوم هوسکے که اس کیهیادال کو جو که پودوں پر کام کرتا هے کس قدر مشکلات پیش آتی هونگی - اس مختصر نباتی حالات کے بعث میں اس کام کو بیان کرونکا جو شعبه ریسرچ میں درجه تکهیل کو پہنچا —

کچهه بوتیوں پر اہتدائی تجربات کئے گئے تا کہ یہ معلوم هوسکے که کس بوتی کا انتخاب کیا جائے ' چانچه گوما ' مالکمگنی ' بس تیندر ' چهوتا ' چهوتی دودهی ' بهلاواں ' چاکسو ' گلو ' مویزج کو هی ' چهوتا گو کرو ' تگر ' چهوتا چاند (دوالشفاء) وغیرہ پر تجربه کرکے بهلاواں اور دوالشفاء (چهوتا چاند) کا انتخاب کیا گیا ۔

اس کیجیائی کام کے علاوہ جس کو پورے طریقہ سے میں ناظرین کی خدست میں پیش کرونکا موم کا تیل نکالا گیا اس سلسله میں یه بتانا ضروری هے که یه کوئی نئی چیز نہیں ہے - هندوستانی دواخانه میں بھی نکلتا هے - مگر هہارے شعبه میں ایک نئی ترکیب سے نکالا گیا - جس سے دو نہایاں فرق پڑے - اول تو ۹۰ فی صدی یافت حاصل هوئی - دواخانے میں یه چیز صرت ۱۰ فیصدی حاصل هوئی ورسرے ان کے تیل کا رنگ سرخ هوتا هے - مگر همارے تیل کا رنگ هلکا زردی مائل هوتا هے اور همیشه سیال حالت میں رهتا هے یه تیل کا رنگ میال حالت میں رهتا هے یه تیل تهام قسم کے دودوں کے واسطے اکسیر هے -

دوسرے اسی چیز سے ایک نہایت سفید ہرت کے مانند جامد چہکتی ہوئی قلبی شے حاصل ہوئی جو کہ غازہ سفید کریم یا اسنو وغیرہ میں بہت مفید ثابت ہوگی اور موم سے بہت زیادہ مقدار میں حاصل ہوسکتی ہے —

ہواخانہ کی بہت سی چیزیں خراب ہو جا یا کرتی تھیں۔ عفونت آجاتی تھی اور جب ان چیزوں کے بوتلوں میں بھر کر پارسل روانہ کئے جاتے تھے تو یہ بوتلیں پھت جاتی تھیں اس کا مناسب انتظام کیا اور اب ان کی بوتلیں کتلے ہی عرصہ تک دھوپ میں بھی اگر رکھی رہیں تو نہ پھتتی ہیں اور نہ ان کی سیال شے خراب ہوتی ہے ۔

دواخانہ کے واسطے عرق کشید کرنے کا ایک ایسا مخصتر آلہ کہ حس کو ھر جگہ آسانی سے لے جایا جاسکتا ہے - تیار کیا - یہ آلہ ایک گھنتہ میں عرق کی تیری ہوتلیں کشید کرتا ہے اور اتنا معبولی ہے کہ اس کو درست کرنے میں یا اس سے عرق کشید کرنے میں ذرا بھی مشکل پیش نہیں آتی —

اب بھلاویں اور چھوتے چاند کی کیبیائی جانچ کے حالات ناظرین کو سناے جاتے ھیں۔ بھلاویں کا کام بالکل ختم ھوگیا۔ چھوتے چاند کی جانچ ابھی بدستور جاری ھے۔ ان کے علاوہ معمل میں یوھمبین (Uohimbine) تلخم اندر جو پر کام شروع کیا گیا ھے ان چیزوں سے کچھہ نئے اجزا علصدہ کئے ھیں۔ دیگر مہالک میں ان چیزوں پر کام ھوچکا تھا مگر ایک نئے طریقہ سے جو چھوتے چاند پر آزمایا گیا اور بہت مغید پایا گیا تھا جب در تجسس کو کھول دیا اور جب کہ ان چیزوں پر آزمایا گیا تو بہت ھی بہتر ثابت ھوا۔ یہ طریقہ پیشتر کسی شخص نے پر آزمایا گیا تو بہت ھی بہتر ثابت ھوا۔ یہ طریقہ پیشتر کسی شخص نے استعمال نہیں کیا تھا - شروع سے لے کر آخر تک اس میں تمام کام تھنتے طریقہ پر اور نہ ان کی تکسید (Oxidation) عمل میں آتی اس لئے اجزا نہ خواب ھوتے ھیں اور نہ ان کی تکسید (Oxidation) عمل میں آتی اس لئے اجزا نہ خواب ھوتے ھیں

سیبی کارپس اینا کاردیم (Semecarpus Anacardium) (نباتی نام) ا بهلاواں (داکئی) - بلادر (فارسی) حب الفہم (عربی) مارکنگ نت (Marking nut) (انگریزی) ایک درخت هے جو همالیه کے معتدل اور هندوستان کے گرم،حصوں میں پایا جاتا ہے۔ اس درخت کو مارکنگ نت اس وجہ سے کہتے ہیں کہ دھوبی اس کے پہلوں کے رس سے کیروں پر نشان لکاتے ھیں ۔۔

اس کے پہلوں کا تیل بدن پر چھالے دال دیتا ھے - مختلف بدرقوں کے ساتھہ متعدد بیہاریوں میں کام آتا ہے۔وید اس کو مصرک 'تلخ 'گرم ' هاضم اور مقوی تصور کرتے ھیں اور اس کو قبض ' ہواسیر ' جلدی امراض ، اعصابی کیزوری میں استعمال کراتے هیں - یونانی طبیب اس کو رعشے ' سرگی ' کیزوری حافظه و دیگر اعصابی کہزوریوں کے واسطے مفید بتاتے هیں مگر ان کے قول کے مطابق یہ جگر کے لگتے مضر ھے اور خون میں حدت پیدا کرکے مالیخولیا اور جنون کا باعث ہوتا ہے ۔

تلنگی وید اس کو سوزاک و اتشک میں استعبال کراتے هیں - اس درخت کی چھال سے ایک گوند نکلتا ہے جو کلتھہ مالا ' سوزال ' آتشک و جزام کے لئے مفید ھے - پہلوں کا تیل گتھیا و موچ کے واسطے فائدہ مند ھے - کووا میں بہلاویں کا تیل متھے (لسی چھاچ) سے ملاکر دسہ کے مرض میں اور جوٹیں مارنے کے کام میں آتا ہے۔ بعض جگہ عورتیں اس کو حمل گرانے کے کام میں لائی هیں۔ مسیالهیں شریف نے بھی اپنے ذاتی تجربہ کی بنا پر تصدیق کی ھے که بھلاواں ان امواض میں جن کا ذکر کیا جاچکا ھے نہایت مفید ھے _

میتیکل گزت ساہ ۱۹۰۲ م سے معلوم هوتا هے که بھلاواں مقوی دل اور متنفس مے - سردی کے زمانہ میں اس کے استعمال سے مر شخص زکام ' نزله ' وغیرہ سے معفوظ را سکتا ہے - یه برص (Leucoderma) میں بھی مغید ہے - پهل کروے

تیل میں تل کر نکال لئے جاتے ہیں اور تیل کو ہرس کے داغوں پر لکایا جاتا ہے۔ داغوں پر رفتہ رفتہ سیاھی آجاتی ہے ۔۔۔

قدیم اور جدید تحقیقات کی رو سے اس قدر مسلمہ طبی فوائد رکھنے کے باوجود بهلاویں پر کیمیائی کام کچهه عرصه پیشتر تک معف اس خیال تک معدود تھا (فارمیکو کرافیکا انڈیکا جلد ۱ - صفحہ ۳۹۳) کہ اس کے چھلکوں کا روغن اس قھنی مادے کے مشابہ ھے جو کاجو کے چھلکوں سے حاصل ھوتا ھے اور جس میں +9 فی صدی اینا کارتک ترشه (Anacardic Acid) (روهے مان و اسکفر - برشتے سلمه ١٨٨٧ م- جلد ٢٠ - صفحه ١٨٩١) و جرنل كيميكل سوسائتي سلم ١٨٨٧ و- جلد ٥١ صفعه ۹۰۳) أور دس في صدى كارتول (Cardol) (غهر طيران پزير ايلكوهل) پایا جاتا هے (استیدلر اینا لی سنه ۱۸۴۷ جله - ۹۳ - صفحه ۱۳۷) - حال مهی سيتًا فرائس نهدو (جرفل اندين انستّى تيوت أن سائنس - بنكاور - سنه ١٩٢٨ م میں جلک ۱۸ صفحہ ۱۲۹) نے معلوم کیا کہ اس میں کیتشول (Catechol) اور ایک مانو هائدراکسی فینول (Monohydroxy Phenol) جس کو انہوں نے اینا کاردول (Anacardol) کے قام سے موسوم کیا پاے جاتے هیں - علاوی بریں افهوں نے دو ترشے اور اس کی گری سے ایک قائم روغن بھی حاصل کیا ۔

تاکتر سلیمالزمان صاحب و مستر پی ۔ پی پلے صاحب نے ثابت کیا کہ بھلاویں میں نہ تو ایناکار تک ترشہ اور کار تول موجود ہے اور نہ کیتشول اور اینا کار تول ۔ چھلکوں سے جو سیالا تار کولی ۔ ۲۸ - ۳۹ فی صدی مادلا حاصل ہوتا ہے ۔ بخلات نیتو کے جن کو صرت ۲۱ – ۲۵ فی صدی حاصل ہوا تھا اس سے انہوں نے حسب ذیل اجزاء علعدلا کئے ۔۔۔

() مانوهائد را کسی فینول M-onohydroxyphenol اس کا نقطه جوش ۲۶۵ سم

ھوا کے دہاؤ پر ۱۸۵ – ۱۹۰ درجه مئی ھے اور ۲۵ درجه کے نیسے ھی جامع شکل اختیار کولیتا هے اس کی مقدار بُ فی صدی هے ۔ اس کو سیمی کار پول (Semecarpol) کے نام سے موسوم کیا گیا ھے -- (C₂₁ H₃₂ O₂) O - dihydroxy phenol ارتهوتائی هائد را کسی نینول · ققطه جوش ٣ سم كے دباؤ پر ٢٢٥ - ٢٢٩ درجه هے - ٥ درجه س فیسے هی جم جاتا هے ، اصل بلا درکا ۴۹ فی صدی هے اور خود بلادرکا ١٥ - ١٧ في صد هي - اس كا فام بهلاوا فول (Bhilawanol) وكها كيا هي ــ (٣) آبلہ انگیز تار کو لی ثفل - جس میں سے کوئی خالص کیمیائی سرکب علمده نہیں ہوسکا حالا نکہ اس کو ہلکائی ہوئی اہلکو ہل میں حل کر کے اهلکوهلک لید اسیتیت سے ترسیب کرکے کئی مرتبہ صات بھی کیا گیا ان حاصلات کی علحدگی اور تعقیقات کے علاوہ چھلکوں کے اہلکو ہلک اکستراکت کی جانبے کی گئی۔ گرمی کے ماحصل کو بھی جانبا جس سے ایتھر سے کشید کرنے پر ۳ ء ۳۲ فیصد ی روغن حاصل هوا - اول الذکو میں تھنک ترشه (Tanic Acid) کے علاوہ دو ترشے اور حاصل ہو ئے جن میں سے ایک ایہتر میں حل هوجاتا هے اور دوسراحل نہیں هوتا چونکه ان اجزا کے کوئی خاص طبی فوائدنہیں تھے۔ اس لئے ان کی مزید تحقیقات نہیں کی گئی بهلارانول (Bhilawanol) كى كيميائى تركيب - اس كى كيميائى تشريم وزن سالهه (Molecularweight) برامین ویلو (Bromine Value) اور هاگذراکسل گروپ (Hydroxyl Group) کی تعداد معلوم کرنے کے بعد اس کا سالمی ضابطہ (Colour Reactions) مقرر کیا - اس کے رنگخیز تعاملات (C21 H₃₂ O₂) اور کشید خشک (Dry Distillation) سے اس امر کا پتہ چلا کہ اس میں

کیتشول (Catechol) کا مرکز کھے - اس کے دوسرے حاصلات دائی اسیتایل

(Di methyl ethor) تائى بلزائل (Di Benzoyl) تائى بلزائل (Di acetyl) تیار کئے گئے مگر جامد شکل میں سوائے نیفتھایل یوریتھیں (Naphthyl Urethane) کے ایک بھی نه حاصل هوسکا اور ولا بھی فقلها (Amophous) اس کا فقطه اساعت ۴۰ - ۱۳۸ درجه سئی تها - ان سب کی تشریم سے بهلاوالول کے ضابطه کی تصهیق هودی - (Platinum black) پلیتینم بلیک کی مدد سے بھلاوانول میں هائد روجن گذارنے پر ایک جاس چیز حاصل هوئی - (Toluene) تا اوین میں حل کرنے اس کی سفید چہکتی ہوئی سوئیوں کی شکل کی قلمیں بنیں -نقطه اماعت ۵۸ – ۵۷ فارجه تها - اسهتون مین حل کوکے پوتاشیم پر سیگنت سے بھلاوانول کی تکسید کی - عبل تکسید کے بعد ایک ترشه کانی مقدار میں حاصل هوا جو جانب سے پالهتک (Palmitic acid) قرشه پایا گیا . اس سے بهلاوانول میں - نارمل - غیر سیر • C 15 طرنی زنجیره (Side chain) ثابت هوا جو که کیتشول کے مرکزہ سے منسلک ھے - طرفی زنجیرہ یا سلک کی جگه مقرر کرنے کے واسطے تائی اسیتادل بھلاوانول (Di acetyl Bhilawanol) کی پر مهگات سے جس کو اسیتوں میں عل کیا گیا تھا تکسید کی - جس سے کہ ایک ترشہ حاصل ہوا جس کے رنگخیز تعاملات نے ہائت رولسس کے بعد ۲: ۲: ۱ کیتشول کارباکزلک توشه (1: 2: 3 Catechol carboxylic Acid هونیکی تصدیق کی - ان تجربات کی بناء پر بهلاوانول کا حسب ذیل شكلى ضابطه قرار ديا كيا ــ

> \mathbf{Q} OHC₁₅ H₂₇

هائدرو بهلاوانول (Hydro Bhilawanol) كا نقطه اماعت يالهتك ترشه (Palmitic Acid) کا اس کے تکسیدی حاصلات سے سللا اس اسر کی قصدیق کرتا هے که ولا هائدرو اروشیول (Hydro Urishiol) سے ملتا جلتا هے جس کو مجهها (Majima) اور اس کے شرکاء کارنے اروشیول (Urishiol) میں ہاگذرو جن گذارنے سے حاصل کیا تھا اروشیول جاپانی وارنش کی اروشی کا جوهر ھے۔ یہ وارفش ایک جاپائی دارخت رس ورفی سیفوا (Rhus Vernicifera) کے تئیے میں شکات دینے کے بعد رس کی شکل میں حاصل ہوتی ہے - اس کو سکھا کو وارفش کے طور ہو اس کا استعمال هوتا هے۔ (برشقے سنم ۱۹۲۲ جلد ۵۵ صفحہ ۱۷۲) ھائدرو بھلاوانول ھائد رو اروشیول کے ایک ھونیکی مزید تصدیق اس امر سے هوئی که مجیها کے قاعدہ کے مطابق (برشتے سنه - ۱۹۱۳ جلد ۲۹ صفحه ۲۰۸۰) تائی میتهل ایتهر سے ایک مائو اور دوسرا تائی فائتروسرکب حاصل هوا سجیها نے معلوم کیا تھا کہ کیتشول کے ۲:۲:۱ سےنہیںبلکہ عرف : ۲:۳ کے قسم کے حاصلات سے دائی نابقرو مرکب حاصل ہوتا ہے مگر اس عمل میں اس نائیرک ترشد سے (کثانت اضافی ۱۶۵۲) جس کا که مجیبا کی اشاعت میں ذکر تھا ایک روفنی اکس تائی ہوئی چیز حاصل ہوگی لیکن تائی نائی و مرکب کو قلمی شکل میں حاصل کرنے کے واسطے نائیرک قرشه ١٩٤٨ كثافت اخاذى كا استعمال كوفا يرا -

هاگذرو بهلاوانول اور هاگذرو ارو شیول کا ایک هونا مسلمه طور پر اِس امر سے ثابت هوا که جب که هائذرو بهلاوانول اور اس کے تائی میتهل ایتهر اور تائی بغزوایت مرکبات کے نقطه اماعت هائذرو اروشیول کے ان مرکبات سے جو که جاپان کے تاکثر مجیما نے براہ عنایت نہونتا بهیجے تھے ' ملاکر لیا گیا تو اس میں کسی قسم کی کہی واقع نہیں هوئی ۔۔

سجیبا اور اس کے شرکاء کار اروشیول کی پوری تحقیقات کرنے کے بعد اس نتیجہ پر پہنچے کہ اروشیول سختلف سرکبات کا آمیزہ ہے جن کے افدر صرت کاربن کے فارسل طرفی زنجیرہ میں دوھری بندشوں (Double Bonds) کی تعداد و محل میں فرق ہے - اور جن کو مووجہ کیپیائی طریقوں سے علحدہ نہیں کیا جا سکتا؛ لیکن چونکہ اس آمیزہ سے تحویل (Reduction) کرنے پر ایک واحد کیپیائی مرکب حاصل ہوتا ہے اس لئے - اس کا نام اروشیول اور اس کا ایک واحد کیپیائی مرکب حاصل ہوتا ہے اس لئے - اس کا نام اروشیول اور اس کا سالمی ضابطہ (C21 H32 O2) مقرر کرنا حق بجانب معلوم ہوتا ہے — اس نظریہ اور اس خواص کی بناء پر جن کی وجہ سے اروشیول اور بھلاوانول میں فرق ہے جیسا کہ ڈیل کے نقشہ سے معلوم ہو تا ہے، اخذ کیا بھلاوانول میں فرق ہے جیسا کہ ڈیل کے نقشہ سے معلوم ہو تا ہے، اخذ کیا گیا، کہ اگرچہ ھائڈرو بھلاوانول اور ھائڈرو اروشیول بالکل ایک ھیں

بهلا وانرل	ارو ش يو ل 	
امم کے دباؤ پر۱۱۰-۱۱۰درجه ۱۹۹۶ء + = مر[d] ۱۹۲۰ء ۱ = ۲۰۰ [n]	٥ ٢٦ ك ١٥ و و و و و و و و و و و و و و و و و و	نقطه جوش المطات پیها نوری،حولالمقوت

مگر بھلاوانوں قدرے جماگانہ اور اروشیول کے مقابلے میں زیادہ یکساں ہے جس کے اندر -1 فیصدی ہائڈرو اروشیول (C_{21} H_{34} O_{2}) اور کچھہ تائی ہائڈرو کسی مرکبات جن کے ضابطے (C_{21} H_{30} O_{2} و C_{21} H_{32} O_{2} و C_{21} C_{31} C_{32} C_{33} C_{34} C_{34} C_{35} C_{35}

ایک جامد مرکب نیقتهائل یوریتهین حاصل هوتا هے - ارو شیول میں چونکه اس قدر یکسانیت نہیں هے اس لئے س سے کوئی جامد شئے حاصل نہیں هوسکی --

سیمی کار پول - استعان نهیں هو سکا لیکن اتفا ضرور ثابت هوگیا که یه بهلا وانول سے مختلف هے - اس ائے که تعویل کرنے پر ایک قلمی مرکب عاصل هوا جس کا نقطه اماعت ٥١ - ٥١ درجه تها اور جبکه اس کا نقطه اماعت هائدرو بهلا وانول سے ملا کر لیا گیا تو اس میں بہت نهایاں کہی واقع هوئی - اس کا ایک فینولی هونا اس کے هائدراکسی گروپ کی کہی جانچ سے ظاهر هوا - اس کی تشریم سے ۲۵ - ۲۵ امتحانی شابطه مقرر کیا گیا طاهر هوا - اس کی مقدار بہت کم تهی اور یه سرکب کئی سرتبه صات نهیں لیکن چونکه اس کی مقدار بہت کم تهی اور یه سرکب کئی سرتبه صات نهیں کی گئی ۔

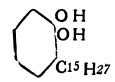
اس تار کولی سادہ سے جو بھلا وانول کی کشید کے بعد بھا تصویل کوئے پر کوئی قہوس شئے حاصل نہیں ھوئی - صاف شدہ حصد کی ابتدائی تشریح - وزن سالمہ اور ھائتراکسل کی سقدار سے یہ سعلوم ھوا کہ وہ اونجے سالمی وزن کے فینولوں کا آسیزہ ھیں جن کا ضابطہ محض وھی ھے جو بھلا وانول کا ھے - کشید خشک سے زیادہ وزنی فینول اور ھائترو کار بینس کا آسیزہ حاصل ھوا جس سے کیتشول علحدہ نہ ھو سکا - اس سے ثابت ھوتا ھے کہ تار کولی مادہ میں کیتشولی سرکزہ نہیں ھے لہذا یہ بھلا وانول کا سحض متضاعف (Polymer) سرکب نہیں ھے اس لئے کہ اس کی کشید خشک کے ماحصل کا خاص جزکیتشول ھی ھے - مجیبا کو بھی اسی قسم کا مادہ 'کی اروشی' کے ماحصل کا خاص جزکیتشول ھی ھے - مجیبا کو بھی اسی قسم کا مادہ 'کی اروشی' کے ماحصل کا خاص جزکیتشول ھی ھے - مجیبا کو بھی اسی قسم کا مادہ 'کی اروشی'

مرکب ھے لیکن یہ قرین قیاس نہیں اس لئے کہ بھلاوافول کی طرح اروشیول کے متعلق بھی مجیہانے یہ کہیں بیان نہیں کیا ھے کہ وہ دوبارہ کشید کرنے پر اس فوع سے تبدیل ھو جا تا ھے ۔۔۔

نیدو کی تعقیقات کے متعلق صرف یہ بیاں کرنا ہے کہ چھاکوں کے ماحصل میں کھتشول ہرگز نہیں ہے وہ صرف بھلاوانول کی کشید خشک سے حاصل ہوتا ہے اور اس تفصیلی بیان سے جو انہوں نے اینا کارتول کے متعلق دیا ہے وثوق کے ساتھ یہ کہا جا سکتا ہے کہ یہ مرکب اصل بلادر کی کیمیاوی تجزیہ (Decomposition) کا ایک جزر ہوسکتا ہے اسی وجہ سے ان کو بھلاوانول جو کہ ایتہری ماحصل کا تقریباً نصف ہے بالکل نہیں مل سکا اور اسی وجہ سے ان کو وجہ سے ان کی یانتیں بھی بہت کم ہیں اور کیتشول ' جو نسبتاً بہت کم درجہ حرارت پر کشید ہوجاتا ہے ' اور اینا کارتل کے علصدہ کرنے میں ان کو زیادہ مشکلات پیش آئیں اور کوئی اسیتائل مرکب تیار نہ ہوسکا —

تاکتر سلیدالزمان صاحب کی تعقیقات کا نہایت دل چسپ پہلو یہ ہے کہ اگرچہ ان پودوں کا یعلی بھلاواں (سیمی کارپس اینا کارتیم) کی اروشی (رس ورنسی فیرا) کا ایک ہی نباتی خاندان (اینا کارتیسی) سے متعلق ہے مگر ان کے فوائد دونوں ملکوں سیر جداگانہ ہیں اس ائے جیسا کہ مجیما کی اشاهات سے ظاہر ہے 'کی اروشی' کا کوئی طبی فائدہ نہیں ہے اور بھلاوانول کے بے شہار طبی فوائد ہیں - وجودہ تعقیقات کی بناء پر ایک طرف تو 'کی اروشی' کے طبی فوائد معلم ہوگئے ازر دوسری طرف بھلاوانول کے بتعلق معلوم ہوگیا کہ یہ 'کی اروشی' کی طبی کی طرح وارنش تیار کرنے کے لئے فہایت بڑے پیمانہ پر استعمال کیا جاسکتا ہے سے کی طرح وارنش تیار کرنے کے لئے فہایت بڑے پیمانہ پر استعمال کیا جاسکتا ہے سے دیاں سے انتہائی مفید امکانات

حہاں تک تحقیقات کے طبی پہلو کا تعلق ہے۔ ان سے اللہادی مغید امکانات وابستہ نظر آتے ھیں کیونکہ جب بھلاوانول کا کیمیائی ضابطہ معلوم ھوگیا تو اس



تعلق کی بناء پر جو سرکبات کے کیبیاوی هیولے اور طبی اثرات کے درمیان هے دم بھلاوانول کے اندر کیمیاری تغیرات اور اسی کے ساتھہ ساتھہ طبی اثرات کی تبدیلیوں پر قطعاً داوی هوسکتے هیں - ضابطه کو ایک نظر دیکھنے ہے تجربات ساضی کی بناء پر یه کها جاسکتا هے که بهلاوانول کی کیمیاوی و طبی خصوصیات کے مرکز ایک طرف تو دو هائدراکسلی گروه هین اور دوسری طرف C15 H27 زنجیره کی دو درهری بندشین Double bonds چنانچه اگر دوهری بندشوں کو هائدروجن کے ذریعہ برطوت کردیا جاے یا ہائدراکسل کو اسیدک توشہ سے سرکب کرئے معطل کردیا جاے تو بھلاوانول ایک برس حد تک اپنے طبی اثرات میں معتدل ہوجاے کا - چنانچہ واقعتاً ایسا هی هو تا هے - هائدرو بهلاوانول یا اسیتائل بهلاوانول Hydro Bhilawanol or Acetyl Bhilawanol میں بالکل چھالہ تالئے کی صلاحیت باقی نہیں رهتی - ان تجوبات سے صاف طور پر ظاہر کے کمتائی اسیقائل بھلاوانول Diacetyl Bhilawanol تمام ان امراض کے معالجہ میں اصل بلادر سے کہیں مفید، ثابت هو کا جن کا کہ اوپر ذکر کیا جا چکا ھے۔ بھلاواں کے تحقیقات سے فاظرین اندازہ اکاسکتے میں کہ اس کی سائنتفک دنیا میں کیا قدر و منزلت هوگی - اب میں اس کام کو بیان کروں کا جو میں نے خود تاکثر سلیمالزماں صاحب کے ساتھہ کیا ھے - اس پودے کا جس پر کہ سیں نے کام کیا رولفیا سرپنتینا (فباتی قام) (Rauwolfia Serpentina) چهوتا چاند (هندی) چلەر كە يا سرپهكند (سلسكرت) نام ھے - ھندوستانى داواخانه میں يە داواشقاء کے نام سے مشہور هے - پتنه میں خرید و فروخت میں اس کا نام اسرول هے حالانکه وهاں اسرول نامی ایک دوسری چیز ہے۔ پتنہ اور اس کے قرب و جوار میں نام جماگانہ هیں۔ بعض جگہ وهاں اس کو دهن سریء یا دهن سروا کہتے هیں۔ یه ایک چهوتا

سا پودا ھے جو ھندوستان کے مرطوب و گرم حصص میں پایا جاتا ھے - اس کی جزیں مرس ھوئی کاؤ دم ھوتی ھیں جن کا قطر اللہ انچ ھوتا ھے - پرائی کتابوں میں اس کو دانع بخار' سانپ کے کاتے کا تریاق پیچش اور آنتوں کے دیگر تکلیف ہ عوارض میں منید بیان کیا گیا ھے - حکیم اجہل خان صاحب مرحوم جزون کو گولیوں کی شکل میں جنون' اختفاق الرحم و مرگی میں استعمال کواتے تھے - اس کے استعمال کی شکل میں جنون' اختفاق الرحم و مرگی میں استعمال کواتے تھے - اس کے استعمال کی کتابوں میں کہیں ذکر نہیں ھے ۔

هماری تحقیقات سے پیشتر جو کیبیائی کام اس ہوتی پر هوا وہ صرف اتنا تھا که تدیمک (Dymock) اور ان کے شرکاء کار نے ایک قلیاسی جوهر - ایک ریزن اور کچهه تمورے سے موسی مادہ کی موجودگی معلوم کی تھی (فارمیکو گرافیکا افدیکا جلد ا صفحه مقده ۱۹۵۵) هم نے اپنی تحقیقات کی بناء پر جروں کے وزن پر ۱۶۰ فیصفی مجموعی قلیاسی یافت حاصل کی جس میں پانچ قلبی قلیاسی ملے جو که عام خواس کی بناء پر نئے معلوم هوتے هیں اور جن کو دو حصوں میں ممہیز کیا جاسکتا هے - ایک جماعت میں سفید قلیاسی اور دوسری میں زرد - سفید جماعت کے قلیاسی کے نام مسیم الملک حکیم اجهل خان صاحب کے نام نامی سے ان کی یادگار میں موسوم کئے گئے هیں - زرد جماعت کے قلیاسی کے نام پودے کے نباتی نام پر رکھے گئے هیں —

(١) أجهلين (C20 H26 O2 N2) (Ajmaline) نقطه اساعت ١٥٨ - ١٥

(٢) أجملينين (C20 H23 O+ N) (Ajmalinine) نقطه أساعت (٢)

(٣) اجمليسين (Ajmalicine) --- نقطه اساعت ٢٥٢ ـ ٢٥٠ درجه مثى.

جروں کے وزن پر یانت ۔۔ فیصدی ۔۔

ایک نقلها سفیک قلیاسی سفوت باقی را جاتا هے جو که مجموعی یافت کا ایک چہارم هے اور زیر تحقیقات هے۔۔

- (ب) سريينتن جهامت أس مين دو زرد تلبي قلياسي هين —
- () سرپینتین (C21 H23 O4 N ' Serpentine) نقطه اماعت ۱۵۰ ۱۵۰ جروں کے وزن پر یافت - فیصدی -
- (۲) سرپینتینین (Serpentinine) ---- نقطه اماعت ۲۹۵ ۲۹۳ جرون
 - کے وزن پر یانت فیصدی -اور ایک سرخی ماگل زرد نقلها سفوت جو که

• جروں کے وزن پر یافت - فیصدی اور زیر تصقیقات هے -

مختلف القلائد کو علمه کرنے میں ایک طرت تو ان کی اساسی قوت اور دوسری طرف ہائدرو کلورائدز کی مختلف حل یدیری سے کام لیا گیا - سفید گروی کے نہکوں کی آبی معلول میں ہلکاے ہوے امونیا سے مکہل ترسیب ہوجاتی ہے لیکن سوپفتن کروہ کی توسیب کاسٹک سوتے کے بہت بھی مرتکز مطاول سے مہکن ھے۔ اساسوں کے ھائدرو دلورائدز کے متعلق یہ ھے کہ اجہلیس ھائدرو کلورائد یائی اور ۱۰ فی صدی آبی یا ایلکوهلک هائذرو کلورک ترشه میں بہت مشکل سے عل هوتا هے ليكن كو اجهليئين - اجهلى سين اور سفيد نقلهے سفوت كى حل پڑیوں ان معلولوں میں خالص ہونیکی صورت میں جدا کانہ ہے مگر مجہوعی حالت میں یہ سب ان میں آسائی سے حل هوجاتے هیں - زرد گروپ کے هائدرو کلورائد یانی اور دس فی صدی ایلکوهلک هائدرو کلورک توشه سیں حل هو جاتے هیں سگر ۱۰ فی صدی آبی هائد رو کلور ک تر شه میں

حل نہیں ہوتے ۔

احہلی نین اور اجہلی سین کی علصه کی میں بہت مشکلات پیش آئیں۔
ان کو اجہلیں علص کرنے کے بعد ایلکوهل میں حل کیا گیا اور ان کے مطلول کی کسری توسیب (Fractional Precipitation) رفتہ رفتہ پانی ملا کر کی گئی ۔ اجہلی فین پانی اور ایلکوهل کے آسیزہ میں احہلی سین کے مقابلہ میں بہت زیادہ حل پزیر ہے لیکن سفید نقلمے سفوت کے مقابلہ میں کم —

قایماسوں کے علاوہ هم نے حسب ذیل چیزیں اور عاصفہ کیں ۔ [C30 H48 O2] (Fhyto sterol) افائتو یا نباتی استیرول

ققطه اماعت 4+ و 109 درجه مئی با عتبار نور 7+ ارتکاز کے کلورو فارم 33 = 08.5 [(a) $_{\rm D}^{33} = 68.5$] - 4 (Optical rotatory power) کے معلول میں معولانہ قوت (Myko sterin) کے مشابه هے جس اور ایک ماڈیکو اسٹیرین (Myko sterin) کے مشابه هے جس کا نقطه اماعت بھی 4+ و 109 = 109 درجه مئی هے لیکن اس کی نوری معولانه قوت میں 109 = 109 چونکه دونوں مونوں مرکبات کی فوری معولانہ قوت میں بہت فرق هے لہذا هم نے فیالحال اس کو سر پو اسٹیرین (Serposterin) کے نام سے موسوم کیا هے 109 = 109

- (۲) اولک ترشه (Olic Acid) اور ایک سیر شده ترشه (۲) دیک ترشه (Stearic Acid) نقطه اماعت ۲۸ جو که غالباً استیرک (Saturated Acid) اور پالهتک ترشه (Palmitic Acid) کا آمیزه هے —
- ایلکوحل کا آمیزه (Unsaturated Acid) ایلکوحل کا آمیزه (۳) غیر سیر شده کوئی خاص چیز علحده نهیں هوسکي .--

علاوی برین ایک ریزنی ترشه (Resinous Acid) اور ایک تعدیلی ریزن درین ایک ماصل هوا جس پر مزید تحقیقات نهیں کی گئی ۔

طبی اثر میلد کوں پر جو تجربات کئے گئے ان سے معلوم ہوا کہ سغید اور ا زرد قلیا ہے باعتبار اپنے طبی اثر کے دو مختلف گروہ هیں اول الذكر دل - تنفس اعصاب پر افسرد کی پیدا کرتا هے - لیکن داوسرا تنفس کو مفلوج دردیتا ہے - اعصاب پر افسردگی پیدا کرتا ہے مگر دن کی حرکت کو تیز کرتا ھے - میندوں نے والطے درنوں قلیا سی جماعتوں کی مہاک خوراک ایک هی هے (جسم کے وزن پر ۴ رتی فی سیر یا ۶۶۰ گرام فی کلو کرام) لیکی چوہوں کے واسطے مقدار چار گئی زیادہ ھے - سرپینٹی کی م چاول فی سیر (۲۰۰۵ کرام فی کلو کرام) اور اجملین کی ۱۲ ـ ۱۳ چاول فی سیر (۱۶۲ گرام فی کلو گرام) افسانوں کے واسطے ایک توله (ہاری گرام) مہلک خوراک کے مقابلہ میں اجہلین کی کم سے کم نفع بخش خوراک جو دروں کی خوراک کی بناء پر مقرر کی کئی هے اور تجربه سے مسکن اور خواب آور ثبت هوئی هے نهایت قلیل هے یعنی بالغ انسان کے واسطے ٥ - ٤ خشخاص سے لے کر ۳ چارل نک (۶۰۱ – ۵۰۱ گرام) کافی هے ، مزید طبی تحقیقات اس کے اور دیگر قلیا سوں کے متعلق جاری ہیں اور زیادہ بے ذوابی کے واسطے جب کہ جدوں کے دورے بھی پڑتے ہوں بہت مفید ثابت ہوئے ہیں۔ جنوں کے کئی مریضوں کو جن کو کہ پیشتر کتی ہوئی جووں کی گوایاں بغیر کسی قفع کے استعمال کرائی جاچکی تھیں اجہلیں ھائدرو کاورائد دودہ کے ساتهم ایسی خوراک میں جس کا که اوپر ڈاکر کیا جاچکا ھے۔ استعمال کرایا گیا آن کی حالت میں چند هی دنوں میں زمین و آسهان کا فرق هوگیا جیسا کہ سریضوں کے حالات سے جو کہ ذیل میں درج ہیں واضم طور پر ظاہر ہوتا ہے اہذا ہم اپنے موجودہ تجربات کی بناء پر وثوق کے ساتھہ کہ سکتے ہیں کہ اجہلیں گروہ کے قلها سے موجودہ مسکن ادویہ کی فہرست میں ایک فہایت بیش بہا

اضافه کرتے هیں ۔۔

مسکی هونے نے علاوہ جو تجربات مویضوں پر اب تک هو ئے هیں ان کی بناء پر هم کہہ سکتے هیں کہ اجبلین معدہ نے فعل کو دارست کرتی هے بھو^ک لگائی هے - اور عورتوں کی ساهواری ایام کی بے ترتیبیوں کو د ست کرتی هے —

اکثر سریضوں کے حالات سے یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ زرد قلیاسوں کا مجبوعہ اجہلین کہ فعل کو رد کرتا ہے اور شائد یہی وجہ اس اسر کی ہو کہ خود دوائشفاء اتلی کار گر قہیں ہوئی جتنی کہ اجہلین' ابھی پودے پر یہ کام جاری ہے اور خیال یہ ہے کہ اس میں سے اور بھی نگے قلیا سے حاصل ہوں گے۔ بعد ازاں ان کی کیہیائی ترکیب معلوم کی جا ئے گی ۔۔۔

حالات مريض جن كو اجهاين هائدرو كلورائة ديا كيا ـ

(۱) نام مريضه - بشيراً

عهر - ۱۸ سال

نام تیهار دار - فضل حق

سکو نت - سیتا رام کا حمام - دهلی _

تاريخ علاج - 9 - نومبر سنه ۳۰ ع

علاج سے قبل کی کیفیت - دی و رات میں مشکل سے دور گہنتہ نیند آتی ہے ہیں ہیشہ قبض رہتا ہے - پیت میں نفش ہو جاتا ہے - بہوک بالکل نہیں لگتی - مریضہ کبھی روتی ہے - کبھی ہنستی ہے - پاخانہ پیشاب کا احساس نہیں ہے - ایام کی بے قاعدگی ہے - چہر سے رحشت و پریشائی ہے - کبھی مار پیت کرتی ہے —

19 - نومیر سله ۲۰ - مریضه تهام رات خرانتوں کے ساتھه سوئی هے - دن

کو چار گہنتہ سوئی ھے قبض کی کہی ھے بھوک پیشتر سے زائد ھے ۔
آدہ سیر دودہ اور ایک روتی صبح اور ایک شام کھا لیتی ہے ۔ چہرہ
پر جو زردی تھی وہ اب دور ہو رھی ھے ۔ سرخی کے
آثار نہایاں ھیں —

وہ نوسبر سٹہ ۳۰ ع نیٹن میں ترقی ہے ۔ پریشانی کی حالت نہیں ہے۔
چیخلا ۔ ر.نا ۔ کسی چیز کو ڈکڈکی باندہ کے دیکھنا اب بالکل نہیں
ہے ۔ لیکن کبھی کبھی ہنستی ہے ۔ اجا بت ہوتی ہے ۔ پیت میں
نفخ نہیں ہے ۔ پیشتر جو لیسدار قے ہوتی تھی رہ بالکل نہیں ہوئی
اور طبیعت نے بھی مالش نہیں کی ۔ بھوک میں کوئی فرق نہیں
ہے ۔ چہرہ پر بشاشی ہے ۔ دوا شروع کرنے سے قبل مریضہ زیادہ
اصرار سے دریافت کرنے پر بیاں کرتی تھی کہ سر میں درد ہے
اور اعضاء شکئی ہے لیکن اب یہ شکایت نہیں کرتی ۔ حالت پہلے دم دن س

ناتہ ہے۔ اور صبم اتّہہ بھے اور صبم اتّہہ بھے اور صبم اتّہہ بھے اُتہۃ ہے۔ اور صبم اتّہہ بھے اُتہۃ ہے۔ کبھی اُتہۃ ہے۔ دن میں دس اور دو بھے کے درمیان پھر سوتی ہے۔ کبھی پریشانی کی حالت ہوجاتی ہے چہرے سے بعالی معلوم ہوتی ہے۔ ایام بائیس روز بعد ہوے مگر اس زمانہ میں ہنسنا زیادہ تھا —

۱۲ دسمبو سنه ۲۰ م - کوئی نمایان فرق نهین هے --

۲۳ دسهبر سنه ۳۰ ع - رات بهر سوتی هے - سارنا بالکل نهیں هے - سر مهی کبهی کبهی کبهی کبهی کبهی درد هو جاتا هے —

۳ جنوری سنه ۳۱ ع - مریضه نے کبھه کام کرنا بھی شروم کردیا ھے ۔ مسالم پیستی ھے - جھاڑو لگاتی ھے - اور آتا گوندھتی ھے - سینے کو

دیا تو کها که میری افکلیان ۵کهتی هین ـــ

۱۳ جنوری سنه ۳۱ ع - سریضه کا اپنا بیان - کبھی کبھی رات کو اعضاء شکنی هو جاتی هے - بھوک بہت لگتی هے - نیند پہلے کم آتی تھی - اب زیادہ آتی ہے - پہلے در چار گھنٹه سوتی تھی - اب بعد مغرب کھاں کھار سو جاتی هوں - شام کو در تین بھے طبیعت گھبراتی هے - ترکاری اور پھل کھانے کو طبیعت چاهتی هے —

اس کے بعد سریضہ کو دوا دیٹا کم کر دیا کیا اور بالاخر بالکل بند کردیا گیا مریضہ اب بالکل تدورست ھے ۔

(۲) نام مریض - سید احدد علی ـ

عهر - +۳ سال -

فام تیمار از - سهد حشمت علی س

سكوفت - خياط - چاوڙي بازار - دهلي -

تاریخ علام - ۲۳ فروری سند ۲۱ م -

شکایات - مریض نے دلمی سال قف نہایت محقت ہے کا۔ کیا - رات رات

بھر دکا - کھانے کو کم ملا - آب ف اغی کیزوری محسوس ہوتی ہے - نیڈن

نہیں آتی - رمضاں میں روزے رکھے - - ومضان ہے بہکی بہکی

ہاتیں کیں - علاج ہے مریض کو فیند دو خوراک دیلے کے بعد ہی

ہاتیں کیں - علاج ہی مریض کو نیند دو خوراک دیلے کے بعد ہی

سے آنے لگی - بہکی بہکی باتیں کرنا بھی دور ہوگیا - بھوک معلوم

ہونے لگی - اور اجا ات تہیک ہونے لگی - لیکن دماغی کیزوری بالکل

دور نہیں ہوئی بالاخر مریض نے بیان دیا کہ میں آب بالگل

قذہ رست ہوں ۔

٣) ذام سريضه - اخدر سلطان

عهر ۱۴ سال -

فام تيهارهار - حكيم معين الدين -

سكونت - جهجر ضلع روهتك _

تاريخ علام - ٢٦ اكتوبر سنه ٣١ م -

شکایات - ڈیڈد بالکل نہیں آتی ہے - ایک بھے سوتی ہے اور پانچ بھے

انّہم بیتھتی ہے - ابھی کبھی قبض ہو جانا ہے غذا درنوں وقت

کھاتی ہے - ایام میں بے قاعدگی ہے - چہرہ سے نقاهت معلوم ہوتی

ہے - کبھی ہنستی ہے کبیس روتی ہے بالکل خاموش و کم رہتی ہے -

یکم اکتوبر سلم ۳۱ ع - نیند میں اضافہ تدریجی ہوا - سات آتھہ
بیجے شب کے سو جاتی ہے - صبح سات بیجے اُتھتی ہے - کبھی مسلسل
سوتی رهتی ہے اور کبھی درمیان میں بیدار ہو جاتی ہے - مگر بستر
پر خاموش پڑی رهتی ہے بھوک میں کوئی فرق نہیں ہے - آدمیوں
کو پہچان لیتی ہے - مزام میں بیچیای - گھبراہت دو پہلے تبی
اب نہیں ہے خوہ بخود ہنسنے میں کبی ہے البتہ روفا تقریباً
بالکل بند ہے —

ایام پانچ مالا سے قطعاً بند تھے ۔ مگر فروری میں پانچ مالا بند رہنے کے بعد جاری ہوئے ۔ چھہ دن تک رہے ۔ برومائڈ کے استمبال سے چہرلا پر ایک قسم کی سیا ہی آگئی تھی مگر اب ولا بالکل نہیں ہے ۔ فوت ۔ ایک مرتبه مریضه کو سرپینڈین گروپ کے ہائڈرو کاوزائڈ کی کھھیہ خوراکیں دی گئیں جس سے بیھینی و بے خوابی میں اضافہ ہوا ۔ جو آرام ہوا تھا ولا بھی جاتا رہا ۔

اب سریضہ کے تیباردا ِ حید ِ آباد سے لکھا ھے کہ ایام قاعدہ سے وقعہ مقررہ پر ھو رھے ھیں اور احساس میں بھی فرق ھے - اُسید ہے کہ مریضہ اپنی اصلی حالت پر آ جائے گی —

- (۴) نام مریضه مسز مهر علی -
- نام تیماردار مستر مهر علی فاضل ـ
- حكونت سپرنتيندنگ انجنير حيدر آباد

مریضہ کو دوا دینے سے نیند آنے لگی - کبھی خوش رہتی ہے اور کبھی اوداس - جب خوش ہوتی ہے تو بھوں کو دریافت کرتی ہے - ابام مقررہ وقت ہر ہورہے ہیں ۔

نوت - اس مریضه کے حالات سے هم کو همارے حسب دل خوالا آگاهی انہیں هو ئی - مریضه کو دوالشفاء اور تاکثر راے کے انسٹیٹی کیور (Insanity Cure) سے کو ئی فائدہ نہیں هوا تھا - لیکن اجملین هائدر کلورائد سے ان کو نفع پہنچنے کا اس سے هم کو ضرور ثبوت ملتا ہے - که جس عرصے میں دوا ختم هو جاتی تھی - تو مہر علی صاحب کے تار آفا شروم هو جاتے تھے که " مریضه کو افاقه هے - برالا عنایت اجملین فوراً ارسال کیجئے "

- (٥) نام مريضه مسز امير حسن _
 - سکونت بدایوں ـ
- کیفیت سریضه کوهستیریا کے دورے پڑا کرتے تھے جن سین تہام رگین اینتہه جاتی تھیں تشنجی حالت ہو جاتی تھی دورہ میں کبھی منسنا اور کبھی رونا ضرورت سے زیادہ تھا افتہائی دسفی کہزوری تھی —

1+7

فاتُده - سريضه ني ايک ساه س زائد داوا استعمال کي جس کا نتيجه يه هوا

کہ هستهریا ایسا ختم هوا که آج تک کوئی دورہ نہیں پرا هے -

یہ قہام تفصیل اس کام کی ھے جو طبیہ کالبے کے شعبہ ریسرے میں دَاكَتْر سلیم الزمان صاحب صدیقی كی زیر نگرانی نهایت معنت و جانفشانی کے ساتھه هورها هے مگر ایک دفت کی وجه سے کام میں گئے چنے چند اشخاس لگے هوئے هیں اور مسیم الملک حکیم اجمل خان صاحب مرحرم کی پوری اسکیم اس وقت تک عالم وجود میں فہیں آسکی ھے - اس لئے طبیع کالبے کی حالت اس وقت ایسی نہیں ہے که اس بار گراں کی کفیل هوسکے اور بہت سے وظائف کا انتظام کرکے زیادہ ریسرچ اسکا لروں کا تقرر کرسکے اور اس شعبہ کو هندوستان کا ایک عظیمالشان معمل بناسکے - ضرورت اس اس کی هے که ملک میں بیداری پیدا ہو اور حفقہ قوم جس کو بالعدوم سائلتفک دانیا سے زیاده دلیسی نهیں هے اُس طرت ' قدسے ' هی نهیں بلکه ' درسے کهکر دست شفقت اتهائي نو كوئى وجه فهين كه شعبه عملى ابني مقاصه مين كامياب فه فوسكم _

^{-----(‡•‡)---}

ازدواج بين الاقارب اور حياتيات

از جناب محمد زکریا صاحب "ماثل" بهویال

عبوماً هم لوگ مسلم ازد واج پر اجتهاعی نقطه نظر سے غور کرتے هیں، حیاتیاتی پہلو سے جی نتائم کا استنباط هوتا هے انویں چھوڑ دیتے هیں - دائری نظر معدود هونے کی وجه سے شوهو و زوجه کی راعت و آرام اور ازدواجی مسرتوں کا اهتمام تو زیر بحث هوتا هے سکر ان کے نسلی مستقبل کو نظر انداز کردیا جاتا ھے اس یو فرا توجہ نہیں کی جاتی کہ اس بے پروائی کی بدولت آیدہ نسلیں عنقریب والدین کے لئے بار کواں یا وہال جان ہوجائیں کی اس خصوص سیں تقریباً تہام عالم انسانیت یکساں غفلت و بے نیازی کا شکار نظر آتا ہے جس کی انتہا یہ ھے کہ ہم اپنے گھوڑوں اور مویشیوں میں تو خون صالح اور جوہر نسلی کا امتیاز مد نظر رکھتے ھیں مگر اس کا بہت کم لعاظ رکھتے ھیں کہ ھماری آیندہ شریک زندگی کی رکوں میں جو خون جاری و ساری هے ولا کس حد تک نقصان و فساف سے پاک اور کس درجہ قوی و شویف ھے - اگر غور کیا جائے تو حقیقت میں اس سے زیادی اهم موقع غور و فکر سے کام لینے کا کیا هوسکتا ہے جس کی بدولت دو انسانی هستهاں من العبر کے لئے ایک دوسرے کے ساتھہ وابستہ هوکر اپنے سر آیندہ نسلوں کی افزائش اور قومیت کے استحکام کا ذمہ لیتی ہیں - مگر اس سے کون افکار کرسکتا ھے کہ خاص کر اسی مسئلہ میں اصولاً اقفی ہے پروائی کی جاتی ھے کہ عقل اور نوامیس طهیعت کو بالکل بهلا دیا جاتا هے خواهشیں مطلق العدان کردی جاتی هیں اور عموماً

وهي كها جا تا هي جو دل يا هوا _ نفس كا منشا هوتا هي عقل و حكمت كو تتولني کی ضرورت نہیں سہجھی جاتی ۔

جیسا کہ اوپر کی تمہید سے واضم هوگیا هوکا شادی بیای کے مواقع پر لوگ زیا ۲۵ تر اجتماعی یا دینی رواج کے حیثیت سے غور کرتے میں جس کی پابندی زن و شو کی صلاحیت پر غور کئے بغیر لازمی سمجھی جاتی ھے - حیاتیات کے کسی اصول کو کام میں نہیں لاتے - یا اس سے کوئی واسطہ نہیں رکھتے - تاہم یہ بات تعجب سے سننے کے قابل ھے کہ اب لوگوں میں ایک گروہ اس خیال کا بھی ابھرتا نظر آتا ہے کہ اقارب یا اعزا میں شادی بیاہ مضرت رساں ہے' اگرچہ اس گروہ کا نقطہ نکاہ حیاتیاتی اصول کے ماتحت نہیں کو حقیقتاً غیر ارادی طور پر اس سے جدا بھی نہیں ــ

غالباً اس خیال کے حامی اس بے اعتدالی کی بدولت وجود میں آئے ہیں -جو بین القبائلی هادی یا اقارب کے ماہین ازدواج کے موقع پر عبوماً هوتی رهتی ھے۔ دیکیا جاتا ہے کہ دنیا کے اکثر گھوانے اس رواج کا نشانہ بنے ہوے ہیں، بہت کم ایسے خاندان هیں جو اس قابل اصلام رویه سے ہتے هوے هوں ۱۰س اندها دهند رسم و روام کی پابندی سے تنگ آکر عقلا کی رایوں میں سخت اختلات هوگیا هے بعض اس کی تائید کرتے ھیں بعض اس کے سخت مخالف ھیں مگر اب یہ بدگہائی خاص و عام میں زیادہ ، وهتی جاتی هے که بین القبائلی شائی سخت مضر هے - جو لوگ اس نوم کی شادی کو مضر سبجهتے هیں انهیں میں ایک جہاعت ولا بھی ہے جو حہاتت' جنون دق و سل جیسی مهلک بیهاریال اور هر قسم کا جسهانی و عقلی ضعف اسی ازدوام کا نتیجه قرار دیتی هے جو بے سوچے سمجھے معف قرب صله اور قرابت خاندانی کے بناء پر وجود میں آتا مے ۔

رفتہ رفتہ اس قسم کی شادی کے مخالف اقلے بڑی گئے کہ اکثر مہالک کو

دینی و مدنی قوانین وضع کرکے ازدواج بین الاقارب کے اقسداد پر مجبور ہونا ہوا۔
مگر عجیب بات ہے کہ یہ قوانین بھی یکساں نہیں ہیں۔ ادیان و مذاهب اور
ملکوں کے اختلات کے ساتھہ ان میں بھی اختلات ہے - مثلاً بعض ملکوں میں چھا اور
ماموں کی اولاد سے ازدواج مہذوع ہے بعض میں جائز ہے - صرت ولایات متحدہ ہی
میں اس خصوص میں نہایاں اختلات قظر آتا ہے - وہاں کی +۱ ولایتوں میں
چھا اور ماموں کی اولاد سے شادی مہذوع ہے مگر وہیں کے اس سے کہیں زیادہ
ولایتوں میں شادی بیاہ کے لئے کوئی حد مقرر نہیں ہے یہاں تک کہ ولایت
پیسلوینیا میں تو حقیقی بہی سے شادی ہوسکتی ہے ۔

اب سوال یه هوتا هے که ۱ن توانین میں اختلات کیوں هے ؟ ظاهر هے که واضعان قانون پر جہالت کا الزام نہیں لگایا جاسکتا۔ بلکه تجارب علمیه اور طبیعی ونفسیاتی تحقیقات کی کہی زیر بحث آسکتی هے جس کی بدولت ایسی متضاد صورتیں پیش آتی هیں—

جہاں تک غور کیا گیا ازدواج بین الاقارب کے مخالفت کا مسئلہ اتفا معبولی اور ناقابل توجہ نہیں ہے کہ بلا کافی غور و خوض کے تسلی بخش دلائل بہم پہنچاے بغیر مسلمات میں داخل کر لیا جاے - طبائع بالعہوم اس نوع کے از دواج کی خوگر ہوگئی ہیں - اور یہ بھی ظاہر ہے کہ سطحی مشاہدات اور مثالیں موافق و مخالف دونوں قسم کی ملتی ہیں - جن سے ہر خیال کے فریق استفاد کرتے ہیں اور اپنے مخالف دونوں قسم کی ملتی ہیں - مثلاً اسی دور کے مہتاز لوگوں میں جہاں اپنے خمالات اور رویے کو تسکیں دیتے ہیں - مثلاً اسی دور کے مہتاز لوگوں میں جہاں ابراہیم لفکل جیسا نامور اور عالی دماغ شخص چچیرے بھائی بہن کے مناکعت کا ثہر یہ نظر آتا ہے اور چارلس تارون جیسی موقر ہستی اپنے ماموں کی لڑکی سے شاہ می کرکے ازدواج بین الاقار ب کی قائید میں نہایت ذکی عاقل اور طاقت و ر اولان پیش کرتی ہے ، وہیں یہ بھی مشاہدی ہوتا ہے کہ بعض

صحیح اللسب خاندانوں نے اپنے رتبہ کو بہت بلند سبجهہ کر اپنے سے کم دار جه لوگوں اور غیر خاندانوں میں شادی بیالا کرنا حرام سمجهه رکھا تھا اور صرت اپنے ھی گھرائے میں اس قسم کی ضرورتیں پوری کرتے تھے ' ان کا شہرازی منتشر ہوگیا 'خاندان میں کمزوروں اور مریضوں کی تعداد ہوں گئی ' مر کز یت میں کہی ہوتی گئی یہاںتک کہ کچھہ مدس میں عوام کے اندر جو وقار انہیں حاصل تھا وہ تقریباً مفقود هو گیا ۔

کہا جا سکتا ھے کہ موخرالفکر خاندانوں کے وقار و مرکزیت میں نقصان اس لئے پیدا ہو گیا کہ اب اوگوں کو علمی و تهدانی ترقی کے وسائل بہت حاصل ھیں - ان کے دماغ علوم حدیدہ کی روشنیوں سے معمور ھورھے ھیں اس اللے ولا اس قوع کے از دواج سے بیزاری ظاہر کرنے کہ لئے ایسے خاندنوں کا وقار تسلیم نہیں کرتے مگر یہ صحیم نہیں هے حقیقت یہ هے که ان خاندانوں نے منا کعت کو اپنے دائرہ میں نہایت سختی سے محدود کر رکھا تھا جس کے نقیجه میں ان کے خون میں ضعف پیدا هوگیا اور اس عظیمالشاں اجتماعی حسارہ کی نوبت آئی ۔

بہر حال یہ ظاهر هے که اس مسلم کے حل سیں کافی مشکلات حالل ھیں - خود انسان پر جومشاھدات ھوے ھیں وہ متضاد ھونے کی وجم سے علهی حیثیت ہے کسی راے کی توثیق یا حتهی تائید کے لئے کانی نہیں هیں - لہذا انسان کو تھوڑی دیر کے اللے خارم از بعث سمجھہ کر حیوانات اور نباتات میں مشاهد، کیجئے اور ان کی مثالوں پر غور کیجئے که یه کہاںتک انسان پر منطبق هوسکتی هیں - رها یه امرکه حیوانات اور قباتات سے حاصل کی هوئی مثالیں انسان سے کہاں تک مناسبت رکھتی هیں تو اس کا جواب بالکل صات ھے یعنی انسان میں و راثت بالکل اسی اصول پر قائم ھے جس اصول پر حیوانات اور نباتات میں ھے اس لئے حیوانات اور نباتات پر جو تجربات کئے جائیں گے وہ انسان پر آسانی سے منطبق هو سکیں گے ۔

ا اگر حهوافات و نباتات میں استقرار و تناسل کی وضعوں پر نظر تعمیم دالی جائے تو سب میں چند باضابطه اور

مقررہ قاعدے نظر آئیں کے _

ادنی درجه کے حیوانات میں هر فرد بغیر رسمی القام و استقرار کے صرت اینی هی ذات سے اپنی نوم بیدا کرنے پر قادر هے ان میں نر و مادہ الک الک نہیں ہوتے ، یہ اس تہیز سے محروم ہیں البتہ اسغنج اور بعض اقسام کے حلزونی (گھونگے کے قسم کے) یا صففی (سیپ کی قسم کے) کیڑے ان سے مستثنی ھیں ان میں نر و مادی کے اعضا واضم طور پر جدا جدا شکل کے هیں اور ان کے درمهان استقرار و تناسل کا عمل بھی مخصوص هے --

اعلیٰ ہرجہ کے حیوانات کی حالت اہنی سے سختلف ھے ان کی تشکیل میں رفتہ رفتہ ترقی هوئی یہاں تک که ان کے اعضاے تفاسل فر و مادی کے جدا جدا پوری تبیز و اختلات کے ساتھہ نہایاں ہوگئے اور نر و سادہ میں سے ہر ایک نے علصدہ علصدہ مستقل جسم پایا -

نباتات میں بھی طبعی مقاصد کی تکبیل اسی اصول پر ہوتی ھے اور ایک ذاص اینا استقرار یا تناسل نباتیانی نقطهٔ نظر سے ' اپنے هی ساتھہ کرنے پر قادر نہیں ھے - پھولوں میں فر و مادی دونوں قسم کے اعضا ھوتے هیں لیکن استقرار ذاتی ان میں بھی نہیں هوتا - کیوفکه یه امر مقتضائے طبیعت کے خلاف ھے خوالا اس وجد سے کہ مان کی پختگی کے وقت نو پختم نہیں ھوتا یا اس وجه سے که پھول کی شکل و ترکیب هی ایسی هے که اس کا ذر سادی کے ساتھہ متصل نہیں ہوسکتا ۔ اس لئے مختلف پھولوں کے مابیس تلقیم یا تناسل کا

عمل تکمیل کو پہنچتا ہے۔ مثلاً گُڑھل کا پھول نباتات میں خنثا ے شکل ہے اور اس میں نرو مادہ دونوں کے اعضا موجود ہیں تا ہم معض ایک درخت کا پھول اپنی نوم بڑھانے سے معدور رہتا ہے جب دوسرے درخت نے پھول کا زیرہ اس پر پڑتا ہے تب بار آورہوتا ہے۔

قدرت نے ان مظاهر پر تارون کی توجه مبدول هوچکی هے اس کا قول هے که " یه بات بداهتا ثابت هے که ازدواج ذاتی طبیعت کے غلاف هے " اور ازدواج ذاتی یہی ازدواج بین الاقارب کی ایک ترقی یافته صورت هے - تارون کہتا هے " آپس میں یا اقارب کے مابین شادی بیالا کرنے سے احتیاط کرنا بہت مفید هے کیونکه جب ایک هی خاندان میں شادی بیالا نسلاً بعد نسل هوقا رهتا هے تو اس سے بدنی نقصانات پیدا هوجاتے هیں " ان شواهد سے راضح هے که اقارب کے مابین ازدواج طبیعت کے نزدیک غیر پسندیدلا هے اور جب طبیعت اسے پسند نہیں کرتی هے تو انسان کے لئے بھی غیر مقبول و جب طبیعت اسے پسند نہیں کرتی هے تو انسان کے لئے بھی غیر مقبول و با پسندیدلا هونا چاهئے ۔

حیوانات و نباتات کے د بسا اوقات متضاہ و سائل کا تفصص کرنے سے نتیجہ واصلیت پر تحقیقات بہتر نکلتا ہے ۔ اوپر یہ سہجھانے کی کوشش کی

گئی ھے که ازدواج ذاتی یا اقارب کے مابین شادی بیاہ طبیعت کو ناپسند ھے - اب ذرا گھر یلو یا پالو جانوروں کے حالات ہر نظر تالئے تو مقصد اور واضع هوسكتا ھے ـــ

جن لوگوں کے یہاں سرغیاں پائی جاتی ہیں 'ان سے پوچھئے وہ اصیل اور زیادہ اور کم اصل کا کتنا لحاظ رکھتے ہیں۔ جب انھیں کوئی خوش شکل اور زیادہ انگے دیئے والی سرغی سل جاتی ہے تو اس کی نسل کا تحفظ اسی طوح کرتے ہیں کہ اس سرغی کو اسی کے بھائی یا بائغ بچھہ کے ساتھہ سلادیتے

هیں - جس سے ویسی هی نسل میں اضافه هوجاتا هے اور سب بھے قودی اور اصیل فکلتے هیں - یہی طریقه دوسرے حیوانات کی پرورش کونے والے عمل هیں لاتے هیں - کتے ' بلی ' گھوڑے ' وغیرہ ' اس قسم کے تمام جانوروں پر اس خصوص میں کافی توجه کی جاتی هے جس کا نقیجه یه هوتا هے که ان جانوروں کا جرمیلاؤم مواد فاسعہ سے پاک اور صات هوتا هے - کم رتبه اور کم اصل جانوروں میں جو فاسد مواد هوتا هے وہ نہیں ملنے پاتا —

کیا اس سے یہ ثابت نہیں کہ اوپر کے بیان کے خلات اقارب کے ما ہیں از داوام نفع بخش اور سفید هے ۹۰ ایکن جہاں هم اس حقیقت کو دیکھتے ھیں اور اس کی تصدیق کرتے ھیں وھیں بعض صورتوں میں اس کے خلات بھی تسلیم کرنے پر مجبور ھیں - مثلاً سب جانتے ھیں کہ خچر کی پیدائش کہ دے اور گھوڑی کے میل سے ہوتی دے جو غیر اتارب کے ما بین از دواج کی ترتی یافتہ صورت کہی جا سکتی ہے - اور یہ بھی معلوم ہے کہ ختیر اپنے ماں باپ کے مقابلہ میں زیادہ قویالجسم اور مضبوط عضلات کا جانور ھے۔ اسی طرح خود سرغی پالنے والوں میں بھی ایک دستور پہلی مثال کے خلات یه ملتا هے که جب چوزے بیچنا چاهتے هیں تو دو مختلف نوعوں کی مرغهاں اور موغے آپس میں ملا دیتے ہیں تاکہ ان سے جو انتے نکلیں ولا نسلی اعتبار سے فاسد ہو جائیں اس سے ان کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ اس طرم کے حاصل کئے ہوئے اندوں سے جو چوزے پیدا ہوتے ہیں وہ جلد برِ هتے هیں اور مضبوط بھی هوتے هیں - نیز ان کے دام عام اور معہولی چوزوں سے زیادہ آتے ھیں - کیا اس سے یہ ثابت نہیں ھوتا کہ دو مختلف خونوں کا اختلاط مفید هے ...

مذکورہ بالا مثالوں کے مقابلہ میں اگر علمی تجربات سے علمی تجربات مده ای جاے تو وہ زیادہ کار آمد هوسکتے هیں - بلکه یه کہنا چاھئے کہ یہی تجربات اعتباد کے زیادہ مستسق میں اور اس سے جو نتيجه اخذ كيا جائيكا ولا في الجهله وقيع اور مستند هوكا -

یہلے نباتیات کو لیجئے جس پر تعقیقات کو وسیع کرنے کے لئے ایک قسم کی جوار ہوئی گئی اور پھر اسی قسم کی جوار کا پیوند اس جوار میں اکایا گیا - فصل تیار ہونے پر معلوم ہوا کہ بہقابلہ سابق کے پیدا وار کم هوئی هے بعد ازاں یہی طریقہ هوسرے یودوں کے ساتھہ ہرتا گیا - تو ان کا بھی یہی حال ہوا ، پھر اس کے خلات صورت احتیار کی گئی یعنی ایک پودے کا پیوفد دوسوے پودے میں لکایا گیا تو اس سے نتیجہ اچھا ہر آمد ہوا یعنی سابقہ پہداوار جس مقدار کی تھی اسی مقدار یر اب بھی قائم رھی - اس تجربہ سے یہ واضع ھے کہ از دواج بیںالاقارب مضر ھے' اگر مضر نہ ہوتا تو نہاتات میں بھی پہلی مثال کے مطابق مقررہ پیدا وار میں کمی نه آتی - مگر ابھی اسی راے پر فیصله کا مدار مناسب نہیں ھے حیوا فات پر جو مشا ہدات ہوے ہیں کھید ان پر بھی توجد کرنے کی ضرورت ہے ۔

مس کنگ نے چوہوں پر بہت سے تجربے کئے ۔ ایک هی چوهها کے نر و ماده چوهوں کو آپس میں ملا دیا گویا بھائی بہن سے ان کا عقد کردیا۔ اس میل سے جو نسل حاصل ہو ئی اس میں کسی پہلو سے کوگی نقصان یا کہی نہیں تھی ۔ بعد ازاں اسی تجربہ پر اکتفا نہیں کی بلکہ ۳۹ نسلیں تک دیکھیں سب تھیک تھیں اس کے بعد یہی عبل تراسو فیلا (Drosophila) فام کے . ایک کیتے پر کیا اور اس کی (۷۵) نسلیں دیکھیں - اس میں کسی قسم کا

ضرر یا ضعف مشاهده میں نہیں آیا -

فوسری شق کے لعاظ سے شیر کی مثال بہت زیادہ توجہ کی معتاج ہے' جس کا توالد و تناسل اپنی هی نوع کے اقدر معتوں قائم رهتا ہے' یعنی جو شیرنی جس جنگل میں رهتی ہے اور اس سے جو اولاد هوتی ہے وہ اولادیں آپس هی میں جنگل کے نر و مادہ کے ساتھہ ملتی رهتی ہے اور یہ سلسلہ آگے ترقی کرتا رهتا ہے مگر ان میں کوئی ضعف محسوس نہیں هوتا - شیر شیر هی رهتا ہے —

یه دونوں مشاهدات نباتی تجربه کے خلات از دواج بینالاقارب کی تاثید کرتے هیں مگر هے بھی یہی که جب ذک کسی مسئله کے دونوں رخموافق و مخالف اچھی طرح سامنے نه آجائیں کسی صحیح نتیجه تک پہنچنا مشکل هے — ان متضاد مگر اتنی عام مثالوں کو دیکھتے هو ئے کسی انسان پر مشاهدات طرح مہکن نہیں که انسان کو چھوڑ کر گسی اور جنس کے مشاهدات سے صحیح نتیجه حاصل هوسکے - اس لئے هہیں خود انسان میں بھی ازدواج بینالاقارب کے نتائج پر غور کرنا چاهئے —

اهل اسپارتا میں جو قوت و هیجت تھی اس سے لوگ ناواقف نہیں هیں - انهوں نے اپنی قوت و مستعدی سے بلان یونان پر حکومت کی اور بڑی عظمت و طبطراق کے ساتھہ فرماں روائی کرتے رہے - همارا مقصود ان کے اس ذکر سے یہ ہے کہ یہ لوگ غیر قوم والوں کو ذلیل سمجھتے تھے اور غیر ملکیوں کے ساتھہ شادی بیالا بہت کم کرتے تھے - اسی حالت میں ان کی کئی پشتیں گزرگئیں - مگر نسل میں کوئی نقصا ن یا ضعف نہیں ہوا—

جب شهالي امریکه دریافت هوا تو یوروپهن قوموں کی خاس تعداد

کهنچ آئی - اور وهاں ان لوگوں کی ایک چهوتی سی نو آبادی قائم هوگئی -چونکه یه نو آبادی معدود و مختصر لوگوں پر قائم تھی اس لئے قلت انراد کی وجد سے اقارب هی میں ہاهمدگر مناکعت هوتی رهی اور نسل برّهتی رهی جو کسی حیثیت سے بری نه تھی --

ایشیا کے انٹر ملک اسی نوم کے ازدواج یعنی بینالقبائلی شادی کے خوگر هیں عرب میں بنت عم چھیری بہن تو گویا شادی کے لئے - روایتی طور پر مخصوص هے ' اظہار معبت ' اور انعقان نکام کا زیادہ مصرت یہی ' بلت عم هوتی هے - اس کے بعد ماموں کی لڑکی یا اور اقارب کی لڑکی سے رشتہ ازدواج قائم کرتے ھیں - ھندوستان میں مسلمانوں کے اکثر گھرانے پھتھا پشت سے اپنے ھی خاندان کے اندر عقد و مناکعت کے پابند هیں - اگر کوئی فرد اس اصول کی خلامه ورزی کرتا هے تو بقیه افران اسے سطعون کرتے اور برا سہجھتے هیں - مگر واقعات شاهد هیں که ان خاندانوں میں کوئی ایسی بات دیکھنے میں نہیں آتی جس کی بنا پر اس نوع کے ازدواج سے بھزاری کی گلجائش نکل سکے ۔ بلکه همیشه آن کی نسل قوی اور تندرست هی پائی گئی - لهذا یه مشاهدات اس پر دلالت کرتے ہیں کہ اقربا نے سابھی شادی بیا، کرنے سے کوئی حرب نہیں ہوتا ۔ مگر اب اس موضوع پر ایک دوسرے پہلو سے بعث کرنے کی ضرورت ھے ۔۔۔

يمامر بالكل واضم اور يقيني هے كه مرض سل كى استعداد يا قابليت ايك موروثی شے ھے ۔ اسی طرم بعض قسم کے ضعف عقل یا دوسری بیہاریاں بھی وراثتی هیں - اور اس میں بھی کوئی شک نہیں که اس نوع کی بعض بلائیں بعض گهرانوں میں نسلاً بعد نسل منتقل هوتی یا پیدا هوتی رهتی هیں - اور ِ بعض میں نہیں بھی ہو تیں - مثلاً ایک خاندان میں سل کی شکایت بہت ہے دوسرے میں حہاقت و جنوں کی - تو یہ کیسے هوا که بعض میں یه امراض اکتہا هوگئے اور بعض میں نہیں هوئے ؟

اس کا جواب یہ ہے کہ اس اختلات کا سبب بھی یہی ازدواج بیں الاقارب ہے ۔ انسان کے جرمپلازم میں سیکروں عوامل (Genes) ایسے پاے جاتے ھیں جو جن پر وراثت کا دار و مدار ہے ۔ ان میں سے بعض اچھے ھوتے ھیں جو انسان کو بلندی پر لے جاتے ھیں اور بعض برے جو پستی تک پہنچاتے ھیں – نسل کی خصوصیات یا مہیزات اسی اچھے برے فرق کا نتیجہ ھیں – نسل کی خصوصیات یا مہیزات اسی اچھے برے فرق کا نتیجہ ھیں – از دواج بیں الاقارب کی بھولت فاسد عوامل کا اجتہاع ایک ذات میں ھوجا تا ہے اور اسی وجہ سے اس کی برائیاں ظاہر ھوتی ھیں –

وراثت کے عوامل انسان میں بہت زیادہ میں اور دیکھا جاتا ہے کہ ان کی بڑی تعداد ایک خاص صفت کی تکویں و تشکیل پر تعاون میں مصروف رہتی ہے ۔ مثلاً قوت عاقلہ طول قامت بشرہ کا رنگ وغیرہ ای عوابل میں سے جو اچھے اور صالح میں وہ انسانی صفات کو ترقی دیکر اچھا بناتے میں اور جو ردی اور برے میں وہ ان صفات کو رہستی و کہھنگی کے سانسے میں تمالتے میں - اس طرح انسانی صفات و مہیزات اول بد آخر نسبتے دارد کے دائرہ میں محدود ہو جاتی میں -

جس میں عوامل فاسدہ کی کثرت ہوتی ہے وہ ادنی درجہ کے نا قابل ذکر لوگوں میں شہار ہوتا ہے اور جس میں عوامل صالحہ زیادہ ہوتے ہیں وہ نیکنام اور حیرت انگیز خوبیوں کا سانک بنتا ہے ۔

اس مختصر سی تہہید کے بعد اب پھر ان نتائج پر توجہ کی جاتی ہے جو از دواج بیںالاقارب کے منافع اور مضرات سے تعلق رکھتے ھیں ـــ

حقیقت یہ ہے کہ انسان کا جر میلازم عوامل فاسدہ سے بہت کم خالی ہو تا ہے اور یہی عوامل فاسدہ اقارب میں شانی ہونے کے بعد ایک جسم میں جبع ہو جاتے ہیں جس سے عقلی و بدنی ضعف جرمپلازم (اپم ساید) کی نوھیت کے مطابق پیدا ہوجا تا ہے - کبھی یہی صورت عوامل صالحہ کی شکل میں پیش آتی ہے کہ یہ بھی عوامل فاسدہ کی طرح ایک جسم یا ذات میں جبع ہو کر اس میں صفات حسلہ پیدا کردیتے ہیں - جب آخری صورت پیش آتی ہے یعنی عوامل فاسدہ کے بجاے عوامل صالح کی گئرت ہوتی ہے تو از دواج بینالاقارب مغید ہو جاتا ہے مگر ہوتا یہی گئرت ہوتی ہے تو از دواج بینالاقارب سے بہقابلہ عوامل صالحہ کے عوامل فاسدہ بیدا ہوتے ہیں۔

اس موقع پر یہ سوال ہو سکتا ہے کہ اگر یہ صحیح ہے کہ اقارب میں شان ی کرنا مضر ہے کیونکہ اس سے افران میں عوامل فاست مجتمع ہوتے ہیں اور یہ عوامل تہام اشخاص میں منتشر ہیں تو از دواج بین الاقارب ہی پر یہ الزام کیوں ہے کہ اس سے یہ عوامل بہقابلہ اس شان ی کے زیادہ پیدا ہوتے ہیں جو غیر اقارب میں کی جاتی ہے؟

اس کا جواب یہ ہے کہ مختلف خاندانوں میں ہوامل قاست ایک ہی نوعیت کے نہیں ہوتے۔ زید کے خاندان میں عامل نہبرا میں فتور ہے عبر کے یہاں مامل نہبر ۱ میں اب ان دونوں گھرافوں میں جو شادی ہو گی اس سے ان دونون میں سے ہر ایک کا فاسد مادہ درست ہو جائیکا۔ یعنی عبر کے گھرانے کا صالح مادہ نہبر ۱ زید کے یہاں کے قاسد مادہ قبیر ۱ کی اصلاح کریکا اور زید کے یہاں کا صالح نہبر ۱ عبر کے گھر کے مادہ قاسد نہبر ۲ کو تھیک کریکا۔ اس صورت سے غیر اقارب کے مابین شادی مفید ہو جاے گی اور آئندہ نسل ضعف والدین کے نتائیم سے نجات پا جاے گی ۔۔

خلاصه یه هے که اقربا کے ماہین جو شائی کی جاتی هے وہ زوجین کے عوامل جرمپلازم کے مطابق مفید یا مضر هوتی هے - اگر زوجه تندرست و قوی هو اور اس کے عوامل اچھے هوں تو ازدراج سے وہ جرثومهٔ خارجیه جس میں کوئی فاسد مادہ بھی هوتا هے دور هو جاتا هے اور اس کی صحت و قوت معفوظ رهتی هے اور اگر یه عوامل ضعیف هوں تو اقارب کے مابین از دواج کا نتیجه عقم (بانجهه پن) اور فساد کے سواکچهه نہیں هوتا —

ان بیافات سے یہ اس واضع هو کیا که جرسپلازم هی پر انسانی وراثت کا اساس هے اور نسلی سستقبل اسی پر منصصر هے - اسی کی بدولت قوم ترقی و تقویت حاصل کرتی هے اسی کی ذات سے قوم کے ارکان میں تزلزل پیدا هو جاتا هے - اگر جرمپلازم صالح اور اچها هے تو ایک شریف ترین جو هر کی طرح انسان کے لئے باعث فخر هے - اور اگر فاست هے تو اس سے زیادہ و بال اور مضرت رساں کوئی چیز نہیں - اگر وراثت میں جرمپلازم کی قدر و قیبت وانعی طور پر سہجهه لی جاے اس کے خطرات و اثرات اور نسلی منافع معلوم

هوں تو یقیداً عورت کو شریک حیات بناتے وقت ان امور کا کانی اهتہام اور لعاظ رکھا جاے اور زوجه کے اصل وحسب کی دیکھے بھال میں ہر گز کھی نه کی جاے۔ پھر تو جتنی توجه عورت کی خوبروئی تنا سب اعضا اور اس کے والدین کے تبول پر کی جاتی ھے اس سے زیادہ توجہ اس کی نفسانی و جسمانی خوبیوں پر هو اور کہیں زیادہ اهتمام کے ساتھہ هو ۔ (ساخون)

-10:40 Miles

معلومات

١ز

(اتیتر)

اگرچہ ہوا بازی کی تاریخ میں ایسی کوئی نظیر نہیں ہے جس میں پر پرواز

کسی افسان نے صرت ،پنی عضلاتی قوت سے کسی مشین کو چلاکر ہوا
میں مسلسل پرواز کی ہو' تاہم امریکہ کے ایک موجد نے اس پر طبع آزمائی ہروع کردی ہے۔ اس نے بائیس فت پھیلاو کے در پر بغاے ہیں۔ اور ان کو ایک ایسے فریم پر چڑھایا ہے کہ بازورں سے اس کو حرکت دی جاسکے ۔ تانگیں اس ایجاد کے زیرین حصد کو چلائیں گی ۔ ہوا میں ارتے والے کا جسم افقی رہے کا ، ان پروں کا وزن چالیس پونڈ ہے ۔۔

موتری رفتار کی نئی نظیر اموتر تیار کی کئی هے - اس کے بنانے سے منشا یہ هے کہ بلا رکے چہتیس کونتے والی دنیا کی رفتاری نظیر کو شکست دسی جاے - هوا کی مزاهبت کو کم کرنے کے لئے موتر کو ایک عجیب قسم کی شکل هی گئی هے - مثلاً سامنے کے لمپ بجاے آگے نکلے رهنے کے اوپر نیسے هیں اور موتر کے جسم کے اندر دهسے هوے هیں - بجاے گیسولین کے تیل استعمال کیا جاے کا - انجن ساختہ تیسل بالکل ایک خاص قسم کا هوکا ـــ

بچکانی موتر ابھکانی موتر تیار کرائی ہے جو بچکانی موتروں میں غالباً بہترین موتر هے - انجن چار سلندر کا هے ١٠ ور ايک کيلن کيسولين ميں موتر ستر ميل جا _ کی-اکر کوئی ہزا شخص چاہے کہ اس سوتر کو اپنے تصرف میں لاے تو نہیں لا سکتا - وجه اس کی یہ هے که قشستیں اور استیرنگ وهیل وغیری بالکل بھکائی هیں - مہا راجم کے حکم سے موتر میں ایک احتیاط یہ رکھی گئی ہے کہ خاص طور کے گیر الکاکر رفتار کو 10 میل فی گهنته تک مصدود کردیا هے تاکه جب محل کی سرکوں پر موتر چلے تو اس سے زیاں، رفتار نہ هوسکے -

اوھیو واقع اسریکہ کے ھیری رتی فاسی ایک شخص نے ایک چھوتی چوها فيكترى سی فیکدری بنائی ہے جس کو چوہے چلاتے ہیں۔ فیکڈری دو منزله هے چوهے اسطوانوں میں چلتے هیں جن میں نالی دار دفتی هوتی هے -بالائی منزل میں ایسے تیں اسطوائے هیں جن میں باری چوھے دورتے هیں - ان کی یه حرکت نیجے کی منزل کی مشینوں میں سنتقل هوجاتی هے ، چوهے ایک ینجرے میں رہتے ہیں جو نیکٹری سے بدریعہ ایک لہبی نالی کے ملحق ہے -صبح کے وقت جب چوھوں کو کام پر بلانا ھوتا ھے تو ایک دروازہ کھول دیا جاتا ھے جس سے روشلی فاخل ہوتی ھے ۔ چوھے فیکتری میں آجاتے ہیں - رات کے وقت ایک هاری سے هوا کا جهونکا نکلتا هے اور چوهوں کو ان کے پنجرے میں یہنیا دیتا مے

یورینیم کی کچدهات | اسپروس (اسریکه) کے قریب بھورے رفک کی ایک کھدھات (Ose) دریانت ھوئی ھے جس تابکار (Radioactive) شے یورینیم کی بہت کافی مقدار ھے . اس کھدھات کا نام کلار کائت (Clarkeite) رکھا گھا ھے ۔ اس کی داریانت اس وجہ سے اھم ھے کہ اب تک یورینیم کی بہت ھی

کم کچدهاتیں معلوم هیں —

نہونیا کے مریضوں کے جامعہ ییل (امریکہ) کے دو تاکٹروں نے ایک نئی گیس لئے نئی گیس دریافت کی ھے جس کا نام انہوں نے کاربوجن رکھا ھے ۔ یہ آکسیجن اور کاربن تائی آکسائٹ کا آمیز تھے ۔ اس نے سونگھنے سے دعوی کیا جاتا ھے کہ نہونیا کے لا علاج مریضوں کو قفع حاصل ھوا ھے ، اس کا سنگھانے کا طریقہ یہ رکھا ھے کہ مریض کے سر اور سیئے کو ایک چھوٹے سے خیبہ سے تھک دیتے یہ رکھا ھے کہ مریض کے سر اور سیئے کو ایک چھوٹے سے خیبہ سے تھک دیتے ھیں جس میں کھرکیاں بھی ھوتی ھیں ۔ اسطوانہ میں بھری کاربوجن اس خیبہ میں پہنچائی جاتی ھے —

تجربہ خانے میں برق مدور [Ball Lightning] نظری مظاهر میں تجربہ خانے میں برق مدور [Ball Lightning] نظری جامعہ لیڈس واقع انگلستان کے تجربے خانے میں اس مظہر کو مصفوعی طریقہ پر دکھلایا گیا ھے ۔ اعلیٰ وولت کے برقی اخراجوں کو دھویں کے بادل میں سے گزارنے پر تجربہ کرنے والوں کو بجلی میں گولوں کی شکل مل گئی ۔ یہ کولے دیر نک ھوا میں تیرتے نظر آ ے ۔۔

سائپ کی رفتار ایکی جامعه کیلیفورنیا میں اس کے متعلق جو آزمائشیں کی گئیں وہ اس خیال کی تغلیط کرتی ھیں۔ جامعه میں متعدد انواع کے سافیوں کو دور آکر ان کی مدت دیکھی گئی۔ ایک مشہور سانپ کی نسبت معلوم ھوا کہ اس کی رفتار تھائی میل فی گھنڈہ تھی ۔

قدیم ترین نقشہ عواق میں' ہاہل سے کوئی ۲۰۰ میل بجانب شہال کھدائی ہوئی قدیم ترین نقشہ ہر آمد ہوا ۔ یہ نقشہ ملی کی ایک نوم پر ھے جو اتنی ہوی ھے کہ کف دست میں چھیائی جاسکتی ھے ۔

اس کی عمر کا انداز ۱۵۰۰ ق - م کیا جاتا هے یعلی یه نقشه کوئی سازهے چار هزار ہرس ادھر کا ھے - نقشه میں ایک رئیس کی جاگیر دکھلائی گئی ھے - اور حسب معہول جغرانیائی خط و خال نہایاں کئے گئے ہیں - پہاروں کے نشان اس میں ویسے ہی ھیں جیسے که صدیوں بعد بابلیوں نے یہاں بناے جاتے تھے۔ چھو تے خاند نہا حروت سمیری [Sumerian] تعریر کے معلوم هوتے هیں --

اندھوں کی حس سادسہ | وہ لوگ ، جو عرصے سے اپنی بصارت کھوچکے ھوتے ھیں جب کبھی کسی خارجی شے کے قریب پہچنے لگتے ھیں تو اُن کو ایسا معلوم ھونے لگتا ھے کہ چہرے پر اُنھیں کوڈی مس کررہا ھے - تو کیا اسی کو اندھوں کی حس سادسہ کہتے ھیں جس سے اُس کو کسی شے کا علم اس کے مس کرنے سے پہلے هوجات هے ؟ - اس مسئله پر تحقیق کرنے کی غرض سے وارسا واقع پولستان کے نفسیاتی داکتر ولیدیمر دولانسکی نامی نے ایک قرص ایسی کھڑی کی جو شخص زیر امتحان کی طرت همآنی جاسکے --

اندمے شخص کے چہرے پر اقہوں نے کاغذ کا ایک چہرہ چڑھا دیا اس پر اس کو قرص کے نزدیک ھونے کا علم ھوگیا ، اس کے بعد تاکتر موصوت نے اندھے کے کانوں میں روثی بھردی ۔ تو پھر اس شخص کو کوئی احساس نهیں هوا - معلوم هوا که یه راز کانوں میں تها -

تادیتر تولانسکی کے بہوجب اندھوں میں قوت سامعہ اس قدر ذکی ھوجاتی ھے کہ قرص کی خفیف سی خفیف آواز بھی اُن کو مسہوم ہوجاتی ہے۔ سانھہ ھی اندھوں کو ھر وقت تصادم کا خطرہ رھتا ھے اس لئے اُن کے جہرے نے روئیں منقبض هوجاتے هیں اور یہی وجه هے که أن کو چہرے پر سس كئے جانے کا احساس هوتا هے -

پس ان امور کی روشلی میں اندھوں کی حس سادسہ کی حقیقت

بس اتنی هی نکلی ـــ

سکه شناس مشین ایطالیه کے ایک موجه نے ایک مشین ایجاد کی هے جس کی شکه شناس مشین کی نسبت اس کا دعویل هے که کهرے کهوتے سکے میں فوراً تبیز کردیتی هے - جب کهرا سکه مشهن کے سوراخ میں تالا جاتا هے اور ایک دسته گهمایا جاتا هے تو مشین کے تختے پر سکه نکل آتا هے - لیکن اگر سکه کهوتا هوتو ولا اس طرح تخته پر نہیں نکلتا - مشین کے اندر ایسی صنعت رکھی گئی هے که سکه کا وزن بهی هوجاتا هے - اس کا قطر بهی پیهائش کرلیا جاتا هے اور مقناطیسوں کے ذریعه بھی اس کی آزمائش هوجاتی هے -

جبانے سے بجلی ابت چہوتی سی برقی رو پیدا هوجاتی هے - نیو یارک کے ایک نشرگاہ کے انجینروں نے حال هی میں کیک کھانے میں جو بجلی پیدا هوتی هے اس کی شناخت اور پیمائش کی هے - اس تجربے کے لئے ایک ملازم نے اپنے آپ کو پیش کیا - جرس سلور کے دو برقیرے (Electrodes) اس کے هر دو گالوں پر لگادئے گئے اور اُن کو ایک حساس فکارفدہ آلے سے ملادیا گیا - آلے سے جو ترسیم حاصل هوئی اس سے معلوم هوا که هر مرتبه چہانے پر برقی دہاؤ پانچ جو ترسیم حاصل هوئی اس سے معلوم هوا که هر مرتبه چہانے پر برقی دہاؤ پانچ هزارویں وولت تک بہت گیا ۔

اب افدهوں کے لئے بھی مہکی هوگیا هے کہ وہ تصویروں ' مطبوعہ ویزانگار اخباروں ' اور آئٹ شدہ خطوں کو انگلیوں کی مدد سے " دیکھہ '' سکھیں - اس کے لئے ایک آلہ ایجاد کیا گیا هے جس کا نام ویزانگار (Visagraph) رکھا گیا هے - حال هی میں نیویارک میں اس کا مظاهرہ کیا گیا - اس کا موجد رابرت ای نامبرگ هے - اس آلے میں ایک برقی آنکھہ هوتی هے جو ایک مطبوعہ

صفعہ پر دور جاتی ہے حررت اور نقوش کے سیاد سفید خاکے زبردست رفتار پر ابھرے ہوئے اور بڑے خطوط سیں تبدیل ہو باتے میں ۔ اور پھر ایلو مینیم کے ورق پر ایک مرتعش سوئی ان خطوط میں سوراخ کرتی جاتی ہے -عیاتیں الف کی تجرید میں الف کی تجرید میں الف کی تجرید اللہ میں الف کی تجرید اللہ میں تعلق میں الف کی تجرید اللہ میں تعلق میں تعلق میں الف کی تعلق میں تعلق آئی - ایم - هائلبران نے به شرکت تاکدر آر - اے - سارتن [جامعة ليور پول] و پروفيسر هِ - سي در مند [كليه جامعة لندس] چهه برس کی تحقیق کے بعد خالص حیاتین الف [Vitamin A] کشید کرلی ھے' اگرچہ جامعہ زورنے کے پروفیسر کیرر نے بھی ایک دوسرے طریقہ سے اس کو حاصل کیا ہے۔ توقع کی جاتی ہے که بالآخر حیاتیں الف کو تالیفی طور پر تھار کیا جاسکے کا - اس طرح طبی استعمال کے لئے اس کو ہڑی مقداروں میں ھاصل کرنا مہکن ہوجاے کا —

جامعة كوتنگس كے پروفيسر اتالف ونداوس نے تحقيق **حیاتیں ب کی تجرید** کے ایک نگے اصول کے تحت خالص حالت میں حیاتین ب

کی تجرید کرلی ہے --

حیاتین ب کی نسبت اب بھی خیال ھے کہ را ایک پیچیدا شے ھے ارر کئی حیاتینوں سے سل کر بنی ھے . پروفیسر ونداوس نے جس جس حیاتیس کی تجرید کی ہے اس کو بعض معقق حیاتین ب ا کہتے ہیں یہ وہ حیاتین ہے جو کپروتروں اور دوسرے غیر انسانی جانوروں کو " پالی نیو ریتز " ناسی سوض سے بچاتی ہے' ارر انسانوں کو سرض "بیری بیری" سے - بعض معققیں کا خیال هے که وجع الهفاصل غذا میں اس حیاتین کی کہی سے هوتا هے - یه حهاتین اکثر غذاؤں میں پائی جاتی ہے مثلاً دودہ اندا پہل وغیرہ - خبیر میں تو خاس طور سے یہ موجوع ہوتی ہے - امریکی سائنس داں حیاتین ب کے اس

سائلس جولائی سلم ۳۲ م

جزء کو جو انسان کو سرنی پلاگرا [Pellagra] سے بھاتا ھے عیاتیں گ
(G) کہتے ھیں - پروفیسر ونڌاوس نے حیاتین ب کا ضابط
(C12 H17 N3 OS) بتایا ھے —

امریکی انجهن ترقی سائنس ، نیو یارک میں حال هی میں تالین ج ، ن کی تالیف میں انتیانا کے تائٹر چارلس - ای - بلز اور تائٹر خارنس جی - میکھانلت نے اپنے ایک مقالے میں بیان کیا ہے کہ انہوں نے حیاتین " ن " کو کیمیائی طریقہ پر تالیف کر لیا ہے - حیاتین کو انہوں نے " ارکا سٹرال " [Ergosterol] سے حاصل کیا ہے ، لیکن اس میں روشنی کا استعمال نہیں کیا ، نہ تو سورج کی روشنی کی صورت میں اور نہ بالا بنفشئی شعاموں کی صورت میں - انہوں نے اکسیجن کو قطعاً خارج کرکے پست تپش پر ارکا سٹرال کو میتھائل الکوهل ، ایتھر اور ایتھائل ایسیٹیت کے زیر عمل رکھا - اس طرح سے حاصل شدہ حیاتین اتنی طاقتور نہیں ہے جتنی کہ سورج کی روشنی سے با بالا بنفشئی شعاموں سے حاصل هوتی ہے - لیکن اس نئی حیاتین کے بہت سے امکانات نظر آتے ہیں ۔

قریب قریب اسی زمانے میں ناروے کے ایک کیبیا داں آثروغ نے اپنی دو برس کی تحقیق کی ایک رپورت پیش کی جس میں بتلایا ہے کہ حیاتیں "ج" کی ساخت اور ضابطے کا انکشات ہو گیا ہے۔ تحقیق کا کام ناروے کی دوا فروش نائی گارت کبینی کے تجربہ خانوں میں کبینی کی مالی امداد سے ہوا ہے۔ رخ اور اس کے مدد گاروں نے نہ صرت حیاتین "ج" کو خالص قلبی شکل میں حاصل کرکے اس کا ضابطہ معلوم کیا ہے " بلکہ حیاتین کو نر کوتین سے تالیفی طور پر حاصل کرنے میں بھی کامیابی حاصل کر لی ہے —

ھواکی گیسوں کی تبدیلی امریکہ کے دفتر موسیات کے تاکتر تہلو، جے، ھیفریز سے زمین کو خطر اسے نے جو معلومات جیج کی ھیںان کی بنا، پر یہ فتیجہ نکالا گیا ھے کہ اگر زمین کے کر اس ھوا کی گیسوں و دیگر مششہولیات میں کسی قسم کا خلل واقع ھو جائے تو مختلف قسم کی مصیبتوں سے دو چار ھونا ہے کا —

اگر آبی بخار نہ ھوں تو نباتی اور حیوانی زندگی مہکن نہیں اور سازی زمین چاند کی طرح مردہ اور بنجر ھو جائے۔ ھوائیں ھوں کی لیکن ہارھی نہ ھو گی ، بادل ھر جگہ ھوں کے لیکن پسے ھوئے چآنوں کے جیسا کہ بعض لوگوں کا خیال ھے کہ زھرہ کی نضا میں آب بھی موجود ھیں —

هوا میں کاربن تائی آکسائٹ کی جو قابیل مقدار هے وہ نباتی زندگی کے لئے از بس لازمی هے - اور چونکه جہله حیوانی زندگی بالواسطه یا بلا واسطه نباتات پر منعصر هے - اس سے کاربن تائی آکسائڈ کے دور کر دینے سے زمین پر حیات مفقود هو جائےگی —

زمین سے کوئی ۲۰ تا ۳۰ میل کی ہاندی پر اوزون [Ozone] کی ایک مقدار موجود ھے جوا اس قدر قلیل ھے کہ اگر اوسط تپش اور دبلؤ پر اس کو ایک جگہ جہع کیا جائے تو انچ کے دسویں حصے کی دبازت کی ایک چادر بی سکے گی - اگر یہ گیس دور کردی جائے تو بقول تائآر موصوت کے ھم سب اند ھے ھو جائیں ' کیونکہ جس بالا بنفشئی شہسی روشنی کو اوزون فیالحال قطعی طور پر روک لیتی ھے ' رہ ھہاری آنکھوں کو خیرہ کر دینے کے لئے بہت کافی ھے - ہر خلات اس کے اگر اوزون کی مقدار کئی گنا زیادہ کردی جائے تو جتنی بالابنفشئی روشنی ھم تک پہنچ پاتی ھے وہ بھی مسدود ھو جائے آور پھر حیانی ' د ' تیار ھی فہ ھو سکے ' جس کا فتیجہ یہ ھو کا کہ حیوانی

زندگی، ہشہول انسانی، کا اکثر و بہشتر حصد سرعت کے ساتھہ ننا ہو جائے کا —

امریکہ کے تاکثر تیو تویسی نے جو روغی ویسی کے موجد ھیں مصفوص گوشت اللہ ھی میں امریکی انجبی کھبیا کے سامئے اس امر کا اعلان کیا ھے کہ بلولوں سے ایک ایسی غذا تیار کی جا سکتی ھے جو گوشت کا بدل ھو سکتی ھے - بقول تاکثر موصوت کے یہ غذا 'شیریں' تقریباً بے مزلا اور آئے کی طرح کی ھے - اس میں ٥٥ تا ١٠ فیصد پروٹین ھوتا ھے ۔ گوشت میں جتنا پروٹین ھوتا ھے اور جو انسانی غذا کے کام آتا ھے اس کے مقابلے میں یہ مقدار تھائی تا تین گنا زیادہ ھے - جب مناسب طریقہ پر یہ غذا تیار کی جاتی ھے تو خوش ذائقہ اور مغذی ھوتی ھے - نہ صرت کہائی جاتی ھے بلکہ پہلی مرتبہ کی تیاری کے بعد سے اب تک بہت سے لوگ اس کھائی جاتی ھے بلکہ پہلی مرتبہ کی تیاری کے بعد سے اب تک بہت سے لوگ

انیصد فاسفورک ترشہ کے جنتر میں لوھے کو تال کر زنگ وفیرہ دور کیا جاتا ھے، پھر پانی سے دھو کر تھوڑی دیر کے لئے ا تا ۲ فیصد فاسفورک ترشہ کے جنتر میں تالا جاتا ھے، جنتر کو جہاں تک، ھوسکتا ھے

گرم رکھتے ھیں - فاسفیت کی ایک پتلی سی تھہ بن جاتی ھے جو سزید زنگ نگنے سے روکتی ھے - یہ طریقہ سائیکل سازی فل سازی اور موٹر سازی میں بہت استعبال کیا جارہا ھے ۔۔

دور نہائی کی ایجاد کچھہ مدت ہوئی جب مستر بایرت دور نہائی (Television) کہر موجھ کا بیاں کے موجھ نے اپنی اس حیرت افکیز ایجاد کے متعلق ایک پر از معلومات بیان شائع کیا تھا جس میں اس آلہ کی دریافت و ایجاد کے تہام واقعات ایک جگہ مل جاتے ہیں۔ چونکہ یہ بیان سائنس سے دلچسپی رکھنے والوں کے لئے بہت کار آمد اور حوصلہ افزا ہے اس لئے ذیل میں موجد کے اس بیان کا ترجہہ درج کھا جاتا ہے ۔

مستر بايرة لكهتم هين :

میں نے مدرسہ چھوڑنے کے بعد دورنہائی کے دریافت پر بوری جد و جہد سے کام لینا شروع کردیا اس وقت اس ایجاد کا وجود صرت نظریوں اور خیالوں تک محدود تھا - عملی نقطۂ نظر سے کامیابی موہوم تھی - میں نے چند در چند کوششیں کیں کہ خیال اور نظریات سے گزر کر میدان تحقیق میں اس خصوس میں کچھہ دکھاوں مگر ہر کوشش میں ناکام ہوا —

اس جه و جهد کے دوران میں میں بیہار هوگیا اور سنہ ۱۹۲۳ سے سنہ ۱۹۲۳ م
تک مونی اور اس کے نتائج یعنی ضعف و نقاهت وغیرہ کی شکایات میں مبتلا رہا .
بیہاری سے نجات پاکر میرا هغل یہی تھا کہ اسی دورنہائی کی ایجاد پر غور و فکر
کرنے میں وقت گزارتا اور دل بہلاتا - میرا پہلا معمل ایک تنگ کہرہ تھا
جو ہائستنگز کی ایک دکان سے متعلق تھا - میری وہ کوشش جس میں بالآخر
مجھے کامیابی ہوئی ابتھا پوری توجہ کے ساتھہ اسی کہرہ سے شروع ہوئی
تھی - غرض تجربات و تحقیق کو وسعت دینے کے لئے میں اپنے آلات ساتھہ

لے کر لندن چلا گھا۔ اور وہاں متعدد کوششوں کے بعد دورنیائی کی صنعت میں کامیاب ہوا جس سے لوگوں کی تصویریں ہور دراز مقامات پر مع گفتگو کے منتقل هوجاتی هیں ' جو هوبہو ' اصل قد و قاست کے مطابق هوتی هیں ' فوتوگرات یا عکسی تصویروں کی طرح نہیں هوتیں - دورنهائی کی تصویروں اور تیلیگرات یا تیلیفوں سے منتقل کی ہوئی عکسی تصویروں میں یہی فرق ھے جو نہایت پر اسوار ھے -

میں نے اپنے ابتدائی تجربات میں تصاویر کو فقط سرسل (Remitter) سے قابلہ (Reciever) تک منتقل کرنے پر توجہ کی تھی مگر ان تجربات کو ابھی نوسپینے بھی نه دونے یائے ہے که جنوری سنه ۱۹۲۱ و میں مجھے اپنی اس ایجاد میں مکہل کامیابی کے بعد اسے علماء اور ماہران فن کے ساملے پیش کرنے کا موقع مل کیا۔ اس موقع پر میں نے جو تصویریں منتقل کیں اں میں سایہ اور روشنی سے تعلق رکھنے والے نہایت دقیق اختلافات واضم تھے اور ہر حالت کا فرق پوری نزاکت کے ساتھہ چہرہ سے عیاں تھا -مگر ید راسته طے کرفا آسان نه تها - میں نے اپنی کوششوں اور تجربوں کے زمانہ میں فاکاسی کے جو صل مے اتھائے ولا بہت سخت تھے - میں اللے کام میں مشغول تھا اور مصائب کے پہار میرے سامنے عائل تھے - میرا کوئی ایسا مدد کار نہ تھا جس سے میں دوران تجربات میں اپنی عاجتیں پوری کوسکتا - میری حالت نہایت افسوسفاک تھی ' روپید ضرورت کے مطابق پاس نه تها - جس ایجاد کی فکر مجهے هر وقت به چین رکهتی تهی اس کی تھاری اور تکہیل کے لئے ضروری مصالحے اور سامان مہیا کرنے میں سخت دشواری پیش آتی تھی ۔ میں جو کھمہ بھی کماتا یا پاجاتا تھا اسی خبط میں اتھا دیتا تھا ۔۔

جب پہلی مرتبہ مجھے دور نہائی کی تحقیق میں کامیابی ہوئی کے اس وقت اور اس سے پہلے میں نے تجربہ کے لئے گڑیا کو اختیار کیا تھا -جب کریا کی نصویر موسل سے قابلہ پر منتقل ہوگئی تو میں اپنے کہوے سے نکلا تاکہ کسی آدامی کو تلاش کرنے سرسل کے سامنے کھڑا کروں اور اپنے تجربه کی تصدیق کروں - اس کام کے المیے سب سے پہلے جو شخص ملا ولا میرے معمل کے پاس والے ایک دفتر میں ملازم تھا ۔ میں نے اس کے ھاتھہ پکڑے اور اسے کھینیتا ہوا اپنے سعمل سیں لایا اور مرسل کے آگے کھڑا کردیا اور خود قابله كى طرت گيا تاكه اس شخص كا جسم لوح پر ديكهوں . مگر سجه كچهه نظر نہ آیا ۔ اب میں نے بار بار لوح کی طرت دیکھا۔ پھر کچھہ غور کیا کہ اس کا سبب کیا ہے کہ گڑیا کی تصویر تو منتقل ہوگئی اور اس شخص كى فهين هوئى - مكر كوئي بات سهجه، مين فهين آئي - اب مين موسل کی طرف بڑھا تو ناکامی کا اندیشہ دل کو توڑے تالتا تھا۔ مگر یہاں پہنچکر مجھے سخت حیرت ہوئی جب میں نے دیکھا کہ وہ شخص بجاے سرسل کے کھڑکی کے سامنے کھڑا ہوا ہے اور اس کے جہرے سے وحشت و اضطراب کے علامات نہایاں ھیں ۔ میں نے اس سے تھوڑی دیر گفتگو کی اور اس تجربه کی غرض سہجہائی تب وہ سرسل کے سامنے تھیرنے پر راضی ہوا اور اب اس کی تصویر قابله پر واضح هوئی -

اب میرے بچپن کے خواب کی تصدیق هوچکی تھی اور دور نہائی حقیقت میں ایجاد هوگیا - اگرچه ابھی اس میں بہت کچھ ترمیم و اصلاح باتی تھی - جب میں نے یہ ثابت کردیا که عبلاً دور نہائی کا وجود امکانی هے تو یه مسئله تجربه و امتحان اور اصلاح وغیرہ کا موضوع بنگیا - اور چند اهم ترقیوں اور اصلاحوں کے بعد جون سنه ۱۹۲۸ ع میں دور نہائی

کی ایک خاص قسم سکیل ہوگئی جس میں لیپوں کی روشنی کے بجاے دن کی متفوق روشنی سے کام لیا گیا تھا —

اب تک جو کچهه کامیابی هوئی تهی اس میں بہت زیادی قوت و مستعد می اور دولت صرت هوچکی تهی - خصوصاً بران روشنی اور تکلیف ده ھرارت کی تقلیل و خفت میں بہت دقتیں پیش آئیں - کیونکہ ہر مرسل کے ساتهم ایک نهایت تیز روشنی والا ایب الا هوتا تها جس کی روشنی آله کے ساملے بیٹھنے والے شخص کو تھانپ ایتی تھی جو ایک حد تک فاقابل برداشت تھی اس لئے اس ایجاد کی کامیابی میں بڑی روک پیدا ہوگئی -اور یه ظاهر هے که دور نهائی کی ایجاد کا مقصود یہی تها که جو حادثه جس وقت پیدا هو اسی وقت اس کی تصویر منتقل کی جاسکے ، لیکن یه مقصود ضرورت سے زیادہ شفات اور چھا جانے والی روشنی اور حرارت کی هدت کی بدولت حاصل نه هوسکتا تها - اس لئے میں نے بالا بنفشی شعاعیں استعهال کیی جو تجربه میں بہتر معلوم هوگیں اور ظاهر هوا که یه نکاهوں کو خیرہ نہیں کرتیں - دیکھنے میں آتی ھیں مگر بدن کو گرم نہیں کرتیی کیونکہ یہ حوارت کی شعاعین نہیں ھیں تاھم ان کی یہ مضرت ثابت تھی کہ یہ آنکھوں کے لئے مضر ھیں - اس لئے مجھے داوسوی شعاعوں پر توجہ مبدول کرنا پڑی اور ان کے بجاے شعام زیر سرخ سے کام لیا۔ اس وقت سے میوا ،عبول تھا کہ جو شخص سرسل کے سامنے بیٹھے اس سے سگریت پینے کی فرماڈش کروں اور خوہ قابلہ کی لوم پر نظر کرتا رہوں۔ جس میں بیٹھنے والے شخص کا چہرہ جسم لباس اور اتّهتا هوا دهواں نظر آتا رهتا تها۔ ایک دن میں شعاع زیر سرخ کا تجربه کر رها تها که میں نے دیکھا که آدسی کا چهرا اور اس کا لباس لوم پر نهایاں هے مگر داهوئیں کا کوئی

رنگ و اثر ظاهر نهیں هوتا مجهے اس بات سے سخت حیرت هوئی - اب میں نے مرسل کے سامنے بیتھٹے والے آدسی سے کہا کہ کہرہ کی فضا میں جلد جلد کش لکا کر دھواں کثرت سے پھیلا دے۔ اس نے ایسا ھی کیا مگر دھواں اب بھی لوے پر قدارد تھا۔ بعد ازاں میں نے مصنوعی کثیف بادل تیار کرکے اس پر زیر سرخ شعاعیں تالیں - اب بھی کوئی کام ذہ چلا - اس وقت مجھے تحقیق ھوٹی که زیر سرخ شعاعیں بادائوں کو پھار تالتی ھیں۔ اس لئے میں نے اس اکتشات کے متعلق پوشیدہ امکانات پر غور کرنا شروم کیا اور اپنے دل میں طے کیا کہ جب زیر سرخ شعاعیں کہرہ کے اندر کے مصنوعی ہاداوں کو پهار دیتی هیں تو ان کا اصلی باداری کو پهار دینا یقیناً بحری اور فضائی جہاز رانی کے لئے معتدبہ اور جلیل القدر منافع کا باعث ہو گا -

مذکورہ خیال کی بنا پر میں نے کئی تجربوں کی بنا رکھی اور ایک ایسا آله ایجاد کیا جس کے ذریعہ سے بادارں میں چھپی هوڈی روشنی صات نظر آ سکتی ہے جو بغیر اس آله کے کسی طرح آنکھوں کو محسوس نه هوتي تهي --

اسی نوع کے تجربات میں سے ایک واقعہ یہ ھے کہ میرا ایک معاون اپنی موتر پر بیتهه کر ایک ایسے جنگل میں پہنچا جو اس مقام سے تقریباً تیں میل کے فاصلہ ہر تہا جہاں یہ آلد نصب تھا۔ رات نہایت تاریک تھی۔ اس اثناء میں موڈر چلتی رہی اور اس کے لیبپوں کی روشنی نظر آتی رہی جب مقورہ وقت آیا تو میری هدایت کے مطابق ترایئور نے آبنوس (Ebonite) سے بنے ہوے پردے موتر کے لیہپوں پر تال دئے جس سے روشنی آنکھوں ہے مصبوب ہوگئی۔ ہم نے ابونیت کو اس خیال سے استعمال کیا تھا کہ ولا بھی باداوں کی طرح روشنی کی نظر آنے والی شعاعوں کو چھپا ایتا ہے

اور زیر سرخ شعاعوں کو گزر جانے دیتا ھے۔ اب ھم نے اپنے آنه دور نہائی شب (رات کو کام آنے والا دور نہا) پر نظر کی تو سفید روشنی کی شعاعیں نظر آئیں۔ یہ وھی زیر سرخ شعاعیں تہیں جو ابوئیت کے پردے کو پہاڑ کر گزر چکی تھیں۔ اسی وقت تھوڑا حساب لگا کر ھم نے میداں کے اندر موثر کا مقام و فاصلہ متعین کیا ۔ حاصل کلام یہ ھے کہ یہ طریقہ فضائی اور بحری جہاز رانی میں نہایت سفید اور قابل قدر ھے۔ ھوائی جہاز کے ترائیور اور بحری جہاز کے کہتاں اس آلہ دو استعمال کرکے اپنی آنکھوں سے ترائیور اور بحری جہاز کے کہتاں اس آلہ دو استعمال کرکے اپنی آنکھوں سے با دانوں سے چہپی ھو ئی روشنی اس کے مینار اور کشتیا ی وغیرہ دیکھہ سکتے ھیں ۔۔

فور نہائی کی نئی ترقیاں نہایت اھم ھیں۔ ھم نے انگلیلۃ میں مرکزی استیشن سے اس آله کی بدولت اتنی آسانیاں مہیا کر د ہی ھیں کہ ھر وہ شخص جس نے پاس قابلہ ھو، کانا، مختلف باجوں کی آواز، لیکنچر اور وہ سب باتیں جو ریڈیو نے استیشنوں سے منتقل ھوتی ھیں، کھر بیٹیے دیکھہ سن سکتا ھے جب امریکیوں کو ھہاری اس کار گذاری کا علم ھوا تو انہوں نے بھی ھہارے نقش قدم کی پیروی کی فرانس میں فور نہائی میں جو کچھہ ترقی ھوئی ہے وہ انگلینۃ اور امریکہ کے ترقی فور نہائی میں جو کچھہ ترقی ھوئی ہے وہ انگلینۃ اور امریکہ کے ترقی بیٹی اور پوری شان تحقیق نے ساتھہ دور نہائی نے تحسین و تکہیل کے ضروری بیٹی اور پوری شان تحقیق کے ساتھہ دور نہائی نے تحسین و تکہیل کے ضروری مسائل بہم پہنچانے میں مصروت ھے اور اپنے طریقہ پر نہایت جدو جہد کے ساتھہ اس ایجاد میں نئی نئی صورتیں سوچ رھا ھے —

ان حالات میں دور نمائی کے مستقبل کے متعلق کوئی پیشین گوئی کرنا آسان نہیں ہے۔ ایک تیلیفون لاسلکی هی کو دیکھه لیجئے جسے ایجاد هو ئے

فس سال ہوئے ہیں تاہم وہ ابھی تک گہوارہ ہی سیں ہے۔ اب اگو کوئی شخص کہے کہ سند ۲۰ ع میں انگلینڈ کے دس لائھہ گھروں میں آلات لاسلکی مستعبل ہوے ہیں تو ہیں اس بات کے ماننے میں یقینا شک ہو گا اور حم اس کی طرت سے منھہ پھھر لیں گے۔ ہم نہیں کہہ سکتے کہ اس جستجو کا نتیجہ کیا ہو گا ۔ ہم تو اپنی تحقیقات میں سالہا سال سے مصروت ہیں بغیر اس کے کہ کسی معینہ نتیجہ تک پہنچ سکیں۔ مگو یہ ظاہر ہے کہ نصف صدی سے پہلے کسی ایجاد یا ترقی کی تکبیل نہیں ہوتی کیونکہ یہ بات تجربات سے صاف اور واضع ہوچکی ہے۔ میں نے پہلا آله جب ایجاد کیا ہے تو نہایت وزنی اور پیچدہ تھا اور اس وقت مجھے اس کا گہاں بھی نہ تھا کہ یہی آلہ سند ۱۹۲۹ پیچدہ تھا اور اس وقت مجھے اس کا گہاں بھی نہ تھا کہ یہی آلہ سند ۱۹۲۹ میں اتنا مختصر ' باسے اور ستول ہوجاے کا کہ ایک چھوتے سے بکس میں آسکے کا بہر حال اگرچہ آئندہ ترقیوں کے متعلق پیشیں گوئی نہیں کی جاسکتی لیکی یہ بہر حال اگرچہ آئندہ ترقیوں کے متعلق پیشیں گوئی نہیں کی جاسکتی لیکن یہ کہنا لا حاصل ہے کہ ابھی ہہاری تحقیقات جاری ہے اور ہم اس آلہ کو مفید کہنا لا حاصل ہے کہ ابھی ہہاری تحقیقات جاری ہے اور ہم اس آلہ کو مفید و کامیاب تو بانانے کے لئے ہو مہکی کوشش میں مصروت ہیں ۔

[2 - 6]

شذرات

از

اڌيٿر

مادے کی تقسیم کے سلسلے میں هم برقیوں تک پہلتے هیں جی کے اجتہاع سے مادے کے جوهر بنتے هیں - لیکن کھببرج واقع انگلستان سے خبر آئی هے که وهاں تاکتر چیترک نے ثابت کر دکھایا هے که برقیه سے بھی چھوتا مادے کا ایک جز موجود هے جس کو انہوں نے "عدلیه" نام دیا هے - هدلیه جوهر کا جزء هے - اس کو " جنینی مادہ" " بھی کہا گیا ہے یعنی وہ مادہ جو ناشی هے لیکن ابھی اس نے جنم نہیں لیا هے - اس مفہوم کے مطابق عدلیه گویا برق سے مادے کے ارتقاء کا پہلا قدم هے کیونکه اب آج کل دنیا کی بسیط ترین شے برق هی مادی جاتی —

اس مفہوم کو سہجھنے کے لئے اس اس کا لھاظ ضروری ھے کہ ایک زمانے میں جوھر کو مانے کا چھوتے سے چھوتا جز سہجھا جاتا تھا - لیکن اب اسی جوھر کو هم برتیوں (Electrons) اور بدویوں [Profons] کا مجہوعہ سہجھتے ھیں جو مثبت اور منفی برقی باروں کی وجہ ہے ایک دوسرے سے ملحق ھیں - عدلیہ (Neutron) ایک برقیہ اور ایک بدویہ سے مل کر بنا ھے - دونوں کے ملنے سے دونوں کے برقی بار کی تعدیل ھوگئی۔

اسی لئے اس کا یہ نام تجویز کیا گیا ہے ۔

یه عدایت موجیل نهیل هیل بلکه ذرات هیل اور به حیثیت ذرات الله میل اور به حیثیت ذرات الله میل نغوذ کی بری قوت هے - قیاس یهه کیا جاتا هے که مهکل هے که عملیه مقاطیس کی اکائی هو کیونکه انداز، یهه هے که مقاطیس کی طرح ' جس میل ایک قطب شهالی اور ایک قطب جنوبی هوتا هے ' هدایت بهی دوهریا (Doublet) هو —

یہہ نہیں کہا جا سکتا کہ تاکتر چیدوک کے اس انکشات کا اثر کہاں تک پہنچے گا ۔ میکن ھے کہ لاشعاعوں کی طرح اس سے بھی نئے نئے شگونے نکلیں یا پھر شاید یہہ ھو کہ مادے کی ساخت کے سہجھنے میں اس سے مدہ ملے ۔۔

کسی زبان کے الفاظ میں جو اُتار چرَهاؤ هوتا ہے اس سے فنی اصطلاحات بھی نہیں یا تو بھی نہیں بچتیں - سائنس میں اصطلاحات دو حال سے خالی نہیں یا تو ایسی اصطلاحات هیں که پہلے سے چلی آرهی هیں یا پھر وہ هیں که جهیه ضرورتوں کے مطابق وضع کی گئی هیں - پہلی قسم کی اصطلاحات میں هم ارتقاء کو پیش کر سکتے هیں اور دوسری قسم کی اصطلاحات میں هم ہورنہائی کو لے سکتے هیں —

جب سے ارتقاء کے نظریوں کا وجود ھے اس وقت سے اب تک ارتقاء کے مفہوم میں بہت کچھہ تبدیلیاں ہوئی ھیں لیکن اس کی وجہ سے اصطلام نہیں بدلی اب بعض ارباب سائنس اس لفظ سے گریز کرنے لگے ھیں ۔ ولا کہتے ھیں کہ عوام میں ارتقاء کے عجیب و غریب معلے لئے جاتے ھیں جو بعض وقت کسی نظریہ کے بھی مطابق نہیں ہوتے ۔ اُن کے نزدیک اس بعض وقت کسی دوسری اصطلاح سے بچلے کی صورت یہی ھے کہ ارتقاء کو چھوڑ کر کسی دوسری اصطلاح سے بچلے کی صورت یہی ھے کہ ارتقاء کو چھوڑ کر کسی دوسری اصطلاح سے

کام لیا جائے چنا نچہ اسریکہ کے ایک صاحب نے اسی کے لئے ایک لفظ (Biotropy) تجویز کیا ہے ۔

اسی طرح تیلیوژن [دور نبائی] پر بھی بعض اوگوں کو اعترانی فی اسی طرح تیلیوژن [دور نبائی] پر بھی بعض اوگوں کو اعترانی فی - کیلیفورنیا کے انجوانی اس مظہر کے لئے اصطلاح (Telecinematography) تجو یو دیا دو ایس کے نزد کیک اصل حقیقت کو زیادہ واضع کرتی ہے --

لیکن همارے نزدیک ارتقاء (Evolution) اور دور نبائی [Television] دونوں اصطلاحیں اتنی جاندار هیں که انگریزی میں بھی غالباً یہ تغیر رواج نه پاسکے کا - اور هم نے اردو کی جو اصطلاحیں استعبال کی هیں ان پر هم سمجھتے هیں که یه اعتراض وارد نہیں هوتے بالخصوص دورنمائی پر که وی تیلیوژن سے زیادہ واضم هے —

اس سے پیشتر هم ذکر کر چکے هیں که لاهور میں ایک انجہن بنام ینگ مسلم سائلس ایسوسی ایشن کے نام سے قائم کی گئی ہے ۔ جس کی غرض و غایت مغتلف طریقوں سے سائلس کی اشاعت ہے ۔ نو مبر ۱۹۳۱ سے لے کر اپریل ۱۹۳۲ ع کے درمیان انجہی ئے مغتلف حضرات سے کوئی سات خطبیے دلوائے جی میں سے تاکتر عبدالحق صاحب' صدر شعبه سائلس اسلامیه کالیج لاهور کا خطبه افتتاحیه تھا ۔ جس کا اقتباس هم سابق کی اشاعت میں درج کرچکے هیں حال هی میں انجہی سے هم کو تاکتر بشیر احبد صاحب ایم-ایس سی ہی-ایچ-تی کا خطبه "حیاتیں" پر وصول هوا هے' جس کو هم بوجه عدم گلجائش اس اشاعت میں درج ند کرسکے ۔ آیلدہ اشاعت میں انشاءالله هدید ناظرین هوکا اشاعت میں درج ند کرسکے ۔ آیلدہ اشاعت میں انشاءالله هدید ناظرین هوکا دیگر خطبوں کے موضوع یہ هیں : دروغی اور چکنا ئیاں' مناظری فعالیت اور کیجیائی ساخت کائذاتی شماعیں حیوانیات بصری ' اور قطبی اور غیرقطبی سالیے

یه سب خطبے انگریزی میں هیں - اس میں شک نہیں که انجہی نے جس کام کا آغاز کیا هے وہ بہت مفید هے - سائنس کی اشاعت کا یه بھی ایک اچها طریقه هے - لیکی ساتهه هی اس کے هم یه عرض کئے بغیر نہیں رہسکتے - که اگر انجبی کے زیر اهتبام اردو میں بھی ایک نه ایک خطبه اس طرح کا هوجایا کرے تو اس کی افادیت زیادہ هوجائگی - هم سہجھتے هیں که پنجاب میں ایسے ارباب سائنس موجود هیں جو اس فریضه کو اچھی طرح انجام دے سکتے هیں -

اس سے پیشتر بھی ھم اپنے قلبی معاونین کو اس طرت توجہ دلا چکے ھیں اور ایک سرتبہ پھر توجہ دلاتے ھیں کہ جو مضامین رساله کے لئے وصول ھوتے ھیں ان میں سے اکثر مضامین ایسے ھوتے ھیں جو بہت با ریک اور گنجان نکھے ھوتے ھیں - ایسے مضامین کے پڑھئے میں بھی دقت ھوتی ہے اور کبپوز کرنے میں بھی '- جس سے طباعت کی غلطیاں فاگزیر ھو جا تی ھیں - ھم امید کرتے ھیں کہ ھہارے معاونین آئندہ سے اس کا خاص لحاظ رکھیں گے —



پنجاب کی فصلیں و سبزیات مع زراعتی کیلندر و دیگر مفید معلومات ب

مصنفه مسترتی ملی سی - آئی - ای و خان صاحب
علی معید صاحب مطبوعه سول ایند ملتری گزت پریس ،

لاهور صفعات ۱۹۳۰ - سال طباعت ۱۹۳۱ - قیبت ایک روپیه

آنے - ملنے کا پته - سول ایند ملتری گزت پریس لاهور
کتاب کی طباعت اور کتابت اچهی هے - کاغذ عبد ہ هے
یه کتاب هر دو مصنفین نے بزیان انگریزی تصنیف کی هے - اس کا

ترجیه چودهری ظفر عالم صاحب بی ، ایس ، سی مدهکار زراعتی ،

شعبه نیاتیات ، زراعتی کالم لائل پور پنجاب نے کیا - اس وقت اردو

کتاب میں ' جیسا کہ نام سے ظاهر هے ' پنجاب کی فصلوں اور سبزیوں کا بیان هے ۔ هر فصل اور سبزی کے لئے عنوان قائم کرکے جہلہ معلومات درج کردی هیں ۔ اس طرح فصلوں میں تقریبا ۴۴ فصلوں کا ڈکر کیا هے ۔ اور سبزیوں میں کوئی ۴۹ سبزیاں هیں اُن میں مسالے مثلاً پیاز ' لہسی ' ادرک

هلدی وغیر بهی شامل هیں ـــ

اس کے بعد فصلوں کے ھیر پھیر اور چند فصلوں کی مشہور اقسام کی امتیازی خصوصیات کا ذکر کیا ھے - جن میں گندم اور کپاس خاس طور پر قابل ذکر ھیں - گندم کی اُن قسہوں کا بھی ذکر کیا ھے جو پنجاب میں خاس طور پر علصہ کی گئی ھیں --

اس کے بعد چند فصلوں کے چھوتے پودوں میں تبیز کرنے والی خصوصیات کا بیان ہے اور پھر زراعتی کیلندر شروع کردیا گیا ہے - اور بقید نصف کتاب اسی پر مشتبل ہے - اس حصد میں بہت اچھی معلومات بہم پہنچائی ہیں اور سرکاری اعداد و شہار سے جا بجا امداد لی گئی ہے - کیروں وغیرہ کے حملد سے روکنے کے لئے مفید نسخہ جات بھی درج کئے گئے ہیں - اور آخیر میں " متفرقات " کے زیر عنوان زراعت سے متعلق طبعی و کیبیائی معلومات درج کی ہیں —

به حیثیت مجہوعی کتاب مغید معلوم هوتی هے - آمید هے که متعلمین زراعت اور وا زمهندار جو بذات خود زراعت میں دلچسپی لیتے هیں آن کے لئے یه کتاب بہت کار آمد ثابت هوگی —

جہاں تک ترجہہ کا تعلق ہے ۔ اگرچہ مترجم صاحب نے عرض مترجم میں تصریح کی ہے کہ وہ ترجبہ کے کام کا تجربہ نہیں رکھتے تاہم ترجبہ بہ حیثیت مجبوعی کامیاب ترجبہ ہے زبان بھی بہت صات اور سلیس ہے ' اور چونکہ کتاب پنجاب کے لئے لکھی گئی ہے اس لئے فصلوں اور سبزیوں کے فاموں میں اور بعض دیگر مصطلحات میں پنجابی الفاظ کا ذکر فاگز یر تھا، لیکن ان کی تعداد زیادہ نہیں ہے ۔۔

بایی همه زبان و ترجیه کے متعلق چدہ باتیں عرض کرنی ضرور هیں --

سب سے پہلے ھییں کتاب کے قام پر اعتراض ہے - سیزی کی جمع سیزیات استعبال کی گئی ہے جو صحیح نہیں اور پھر اس کا عطف فصلیں سے کیا گیا ہے - ھہارے نزدیک قام " پنجاب کی قصلیں اور سیزیاں " صحیح اور موزوں ہوتا ۔۔

تداور کا لفظ غالباً انگریزی (Cycle) کی جگه استعبال کیا گیا هے اس کی بجاے هہارے خیال میں ، دور ، زیادہ سہل اور مناسب هوتا —

تهرما میتر کا لفظ بغیر ترجمه رهنے دیا گیا، حالانکه فرهنگ اصطلاحات مرتبه انجمن ترقی اردو میں بھی اس کا ترجمه موجود هے، غالباً اس کی رجه مترجم صاحب نے یہ سمجھی هوکه تپش پیما ابھی نامانوس هے - اس کو مانوس کرنے کی یہی صورت تھی که لفظ تهرما میتر بھی ساتھه هی ساتھه بریکت میں لکھدیا جاتا —

بہر حال یہ خامیاں کچھہ زیادہ اہم نہیں ہیں - ہم سہجھتے ہیں کہ کتاب اردو میں ایک مفید اضافہ ہے ۔۔۔

[1-7]

ارتقا :-

مولفه مشتان اهید وجد می صاحب مطبوعه مسلم یونیور ستی پریس علی گری منشور انجین ترقی اردو اورنگ آباد دکن تعداد صفحات ۱۰۱۵ - سنه طباعت ۱۹۳۱ م - قیبت مجلد ا روپیه ۱ آنے غیر مجلد - ۱ روپیه - ملنے کا پته - انجین ترقی اردو اورنگ آباد دکن کتابت و طباعت اچهی ـ اس کتاب میں ارتقاء کی تاریخ اور اس کے مسائل و اختلافات کو

سب قابل قبول نهيں —

اچھے پیراید اور اچھی زبان میں بیان کیا گیا ھے ۔ رسالد اگرچد مختصر ھے ' تاهم اس میں ارتقاء کے تقریباً هر پہلو سے بعث کی گئی هے --

ھھارے نزدیک کتاب کی ایک خامی یہ ھے کہ اس میں تہویب نہیں یعنی باب نہیں قائم کئے ہیں ۔ اس طرم کتاب صرت ایک ہی باب پر مشتهل هے - آخیر میں ایک تتبه هے جس میں فلسفه کی رو سے مسئله ارتقاء پر روشنی تالی هے ساتهه هی ساتهه فلسغهٔ مذهب کو بلا تخصیص لے ایا گیا ھے ۔ اس میں مولف صاحب نے احتیاط سے کام نہیں لیا ۔ کتاب كا آخرى پاره (پيرا) ذه لكها جاتا تو اچها تها يا اگر لكها جاتا تو ايسے پیرایه میں که قول ملقول اور قول مولف میں تبیز آسان هوتی - موجوده صورت میں به گهائیاں پیدا هوجائے کا قوی اندیشه هے اور علمی مباحث میں خواہ مغواہ بدگہائی کی صورتوں کو اختیار کرنے سے بھنا مناسب ھے۔ قطع نظر اس کے اس میں شک نہیں که ارتقاء کے متعلق جو مستند معلومات اس میں دارم کی هیں وہ مطالعه کی مستحق هیں، اگرچه سب کے

ارتقاء کے متعلق سائنس میں ایک مضہون مکالمہ کی صورت میں کئی نہبووں سے نکل رہا ہے اور ابھی کئی نہبر اس مکالمہ کے اور فکلیں گے۔ اس وقت سب پر یکجائی نظر دالنا زیاده مفهه هوکا س

اصطلاحات کے سلسلے سیں پروٹو پلازم کو کہیں پروٹو ہلازم اکھا ھے اور کہیں اپیم مایه حالانکه ذخر مایه هونا چاهئے تها - آرگینک اور ان آر کینک کا ترجیہ بجاے نامیاتی اور غیر نامیاتی کے عضوی اور غیر عضوى كيا هم - اپند كس كو " تغريب اعوريه " لكها هم حالانكم كافي آنت زياده عام فهم هوتا —

صفحہ ا^م پر نوع اور جنس کی تقسیم میں ' آرتر ' کے لئے بجائے سلسلے کے ' مرتبہ ' لکھا ھے حالانکہ ' عالم ' زیادہ صحیم ھے ۔۔۔

کتابت کی دو ایک جگه غلطیاں هو گئی هیں' مثلاً توجیه کو هر جگه توجه لکھا گیا هے اور جسیمه هر جگه جسمیه چهپا هے --

البيروني

نوشته سید حسن صاحب برنی بی اے ال ال بی (علیک) مطبوعه مسلم یونیورستی پریس علی گری مشوری انجین ترقی اردو اورنگ آباد دکن - طبع دوم (بعد نظر ثانی و اضافه) صفحے ۱۹ + ۲۵۱ سنه ۱۹۲۷ ع طباعت و کتابت عبدی - کاغذ سفید عبدی - سر ورت رنگین - قیبت مجلد ۲ روپی غیر مجلد ۱ روپیه ۸ آنے ، ملنے کا پته - انجین ترقی اردو ، اورنگ آباددکن

کتاب آتھ باہوں اور چار ضبیبوں پر مشتبل ھے۔ پہلے باب میں اس وقت کے عالم اسلامی کی عام سیاسی حالت کا تذکرہ ھے، پہر دار باہوں میں البیرونی کے حالات زندگی بیان کئے ھیں۔ پہر البیرونی کی تصنیفات و تالیفات کا ذکر ھے پہر دار باہوں میں آثارالباقیہ اور کتاب البند پر تبصرہ ھے۔ آخیر میں البیرونی کی شخصیت پر ایک مجبوعی نظر تالی ھے ۔ البیرونی پر ایک مضبون رساله سائٹس میں بھی اس سال کے شروم میں نکل چکا ھے۔ اس میں شک نہیں کہ البیرونی کا سا جامع علوم اس زمانے میں نکل چکا ھے۔ اس میں بھی مشکل سے کوئی مل سکتا ھے۔ مولف کو البیرونی سے واقعی ایسا شغف ھے کہ انہوں نے بتی معنت و جانفشانی سے البیرونی سے واقعی ایسا شغف ھے کہ انہوں نے بتی معنت و جانفشانی سے

اس کے حالات زندگی کے قارران پریشان جمع کئے نے میں البیرونی کی تالیفات کا شمار سیکروں تک پہنچتا ہے۔ لیکن جو کتھه تالیفات هم تک پہنچی هیں اُن میں 'آثارالباقیه ' کتاب البند اور قانون سعودی بہت شہور هیں ۔ پہلی دو کتابیں یورپ میں چھپ چکی هیں لیکن قانون سعودی ابھی تک قلبی نسخوں هی میں ہے۔ اس کے چھپنے میں جو دقتیں هیں اُن کا اظہار مضبون رساله سائنس میں کیا جا چکا هے دیکھنا هے - که کس کو اس خصت کی توفیق هوتی هے - خوش کا مقام هے که مولف انجمی ترقی اردو کی طرب سے کتاب الهند کا ترجمه کر رہے هیں —

کتاب کے آخر میں ایک فلطناسہ بھی ھے جو شروم میں لکایا جاتا تو زیادہ بہتر تھا ـــ

موصولات

- (١) القبر
- (۲) دختر فرعون حصه اول --
- (٣) دختر فرعون حصه دوم --
- (۴) تَأْمَهُوْ آتَ الْدَيَا ايربك سلَّهُ ١٩٣٢ م -
- (٥) وجنان (هند می) بابت اپریل و مثی سنه ۱۳۹۲ ع از ورنیکولر سائنتیفک سوسائتی اله آباد -



اردو

انجہن ترقیء اُردر اورنگ آباد دکن کا سه ماهی رساله هے جس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بعث کی جاتی هے - اس کے تنقیدی اور محققاقه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں - اُردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں اُن پر تبصرے اس رساله کی ایک خصوصیت هے ۔۔

یه رساله سه ماهی هے اور هر سال جنوری ' اپریل ' جولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ — شائع هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ سائع سالانه محصول تاک غیرہ ملاکر سات روپے سکهٔ نگریزی [آتهه روپے سکهٔ عثهانیم] الهشتہر : انجہن ترقی اُردو اورنگ آباد ـ دکن

نرخ نامةً اجرات اشتهارات أردو و سائنس

کالم ایک با کے لئے چار بار کے لئے جار رہے سکٹ انگریزی ایک صفحہ اور رہے سکٹ انگریزی ایک صفحہ اور رہے سکٹ انگریزی ایک کالم (آداہا صفحہ) اور رہے سکٹ انگریزی اور ہی سکٹ انگریزی ایک کالم (چوتھائی صفحہ) اور رہے ہائے سکٹ انگریزی اور رسالے کے جس صفحے پر اشتہار شایعھوگاوہ اشتہار دینے والوں کی خصت میں رونہ کے لئے بھیج دیا جائے گا۔ پورا رسالہ لیٹا چاھیں تو اس کی قیمت بحساب اور رہیم بارہ آنے سکٹ انگریزی براے رسالہ آردو اور رسالہ سائنس دور روپے کئے انگریزی اس کے علاوہ ای جائے گی ۔

الهشتهر: انجهن ترقىء أردو اورفك آباد ـ دكن

سا ئىس

- ا یه رساله انجین ترقی اُردو کی جانب سے جنوری 'اپریل ' جولائی اور
 اکتوبر میں شائع هو تا هے ـــ
- ۲ ۔ یہ رسالہ سائٹس کے مضامیں اور سائٹس کی جدید تعقیقات کو اُردو زبان میں اهل ملک کے سامنے پیش کرتا رہے گا ۔ یورپ اور اسریکہ کے اکتشافی کارناموں سے اهل هند کو آگاہ کرے گا اور اِن علوم کے میکھئے اور ان کی تعقیقات میں حصہ لینے کا شوق دلائے گا ۔
 - ٣ هر رسالے كا حجم تقريباً ايك سو صفحے هوكا __
- ۴ قیبت سالانه معصول داک وغیره ملا کر آتهم روپ سکهٔ انگریزی هے (نو روپے چار آنے سکهٔ عثبانیه)
- ۵ ۔ تہام خط و کتابت : آنریری سکریٹری انجہن ترقی اُردو اورنگ آباد دکن
 سے هونی چاهئے ۔۔۔

(باهتهام معهد صدیق حسن منیجر انجهن اُردو پریس اُردو باغ اورنگ آباد دکی میں چھپا اور دفتر انجهن ترقه اردو سے شایع هوا)

